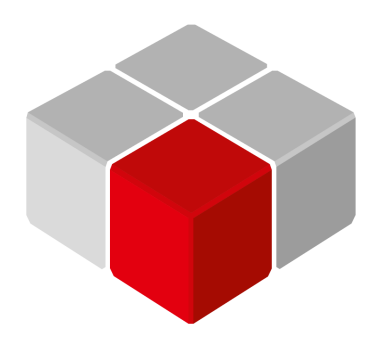


# **CODESYS V3.5**

## Описание библиотеки OwenStringUtils



Руководство пользователя

20.06.2020 версия 2.1

### Оглавление

| 1 | Це   | пь документа                           | . 4 |
|---|------|--|-----|
| 2 | Оп   | исание библиотеки OwenStringUtils      | . 5 |
|   | 2.1  | Установка библиотеки                   | . 5 |
|   | 2.2  | Добавление библиотеки в проект CODESYS | . 6 |
|   | 2.3  | Описание библиотеки                    | . 7 |
|   | 2.3. | 1 Функция CP1251_TO_UNICODE            | . 7 |
|   | 2.3. | 2 Функция UNICODE_TO_CP1251            | . 8 |
|   | 2.3. | 3 Функция Before                       | . 9 |
|   | 2.3. | 4 Функция WBefore                      | 10  |
|   | 2.3. | 5 Функция After                        | 11  |
|   | 2.3. | 6 Функция WAfter                       | 12  |
|   | 2.3. | 7 Функция Between                      | 13  |
|   | 2.3. | 8 Функция WBetween                     | 14  |
|   | 2.3. | 9 Функция LowerCase                    | 15  |
|   | 2.3. | 10 Функция WLowerCase                  | 16  |
|   | 2.3. | 11 Функция UpperCase                   | 17  |
|   | 2.3. | 12 Функция WUpperCase                  | 18  |
|   | 2.3. | 13 Функция REAL_TO_STRING_FORMAT       | 19  |
|   | 2.3. | 14 Функция LREAL_TO_STRING_FORMAT      | 20  |
|   | 2.3. | 15 Функция DT_TO_STRING_FORMAT         | 21  |
|   | 2.3. | 16 Функция DATE_TO_STRING_FORMAT       | 22  |
|   | 2.3. | 17 Функция TOD_TO_STRING_FORMAT        | 23  |
|   | 2.3. | 18 Функция FindSubstringPosAfterN      | 24  |
|   | 2.3. | 19 Функция WFindSubstringPosAfterN     | 25  |
|   | 2.3. | 20 Функция ReplaceSubstring            | 26  |
|   | 2.3. | 21 Функция WReplaceSubstring           | 27  |
|   | 2.3. | 22 Функция ReplaceAllSubstrings        | 28  |
|   | 2.3. | 23 Функция WReplaceAllSubstrings       | 29  |
|   | 2.3. | 24 Функция CONCAT4                     | 30  |
|   | 2.3. | 25 Функция WCONCAT4                    | 31  |
|   | 2.3. | 26 Функция CONCAT8                     | 32  |
|   | 2.3. | 27 Функция WCONCAT8                    | 33  |
|   | 2.3. | 28 Функция ADD_CHAR                    | 34  |
|   | 2.3. | 29 Функция WADD_CHAR                   | 35  |
|   | 2.3. | 30 Функция HEX STR TO WORD             | 36  |

| 3 | Прило  | жение А. Заполнители формата времени | 43 |
|---|--------|--------------------------------------|----|
|   | 2.3.36 | Функция MAC_TO_STRING                | 42 |
|   | 2.3.35 | Функция IPSTRING_TO_UDINT            | 41 |
|   | 2.3.34 | Функция UDINT_TO_IPSTRING            | 40 |
|   | 2.3.33 | Функция IPSTRING_TO_BYTES            | 39 |
|   | 2.3.32 | Функция BYTES_TO_IPSTRING            | 38 |
|   | 2.3.31 | Функция WORD_TO_HEX_STR              | 37 |
|   |        |                                      |    |

### 1 Цель документа

Настоящее руководство представляет собой описание библиотеки **OwenStringUtils**, которая предоставляет пользователю дополнительный функционал для работы со строками – в частности, функции конвертации строк **ASCII** в строки **Unicode** и **Unicode** в **ASCII**. В данном документе описана версия библиотеки **3.5.4.8**.

## i

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Функции библиотеки позволяют работать со строками, длина которых не превышает **255** символов.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Базовые функции работы со строками содержатся в библиотеках **Standard**, **Standard64** и **StringUtils**, которые входят в состав **CODESYS**.

## 2 Описание библиотеки OwenStringUtils

#### 2.1 Установка библиотеки

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

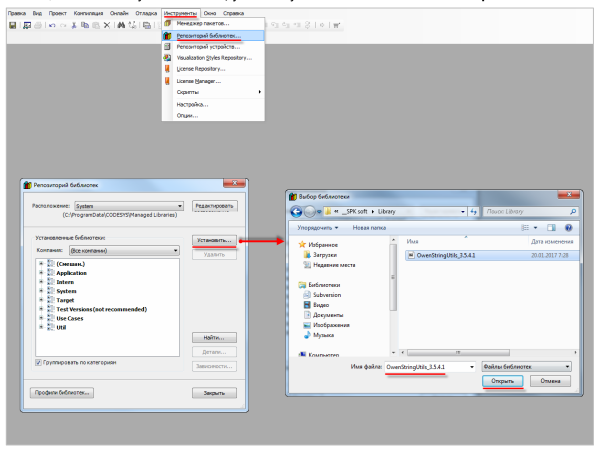


Рисунок 2.1 – Установка библиотеки в среду CODESYS

### 2.2 Добавление библиотеки в проект CODESYS

Для добавления библиотеки OwenStringUtils в проект CODESYS следует в Менеджере библиотек нажать кнопку Добавить библиотеку и в строке поиска ввести OwenStringUtils, после чего выбрать из списка нужную библиотеку и нажать ОК.

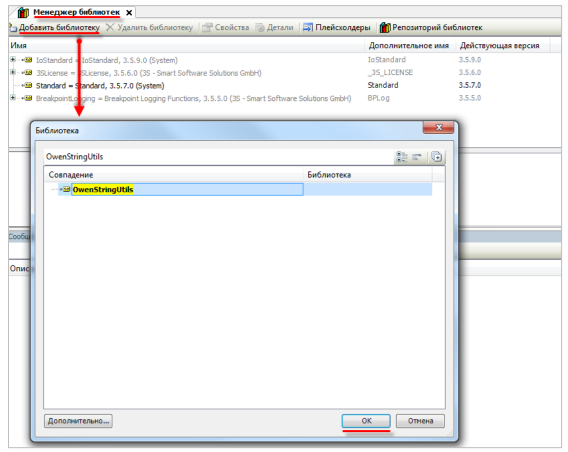


Рисунок 2.2 – Добавление библиотеки OwenStringUtils

После добавления библиотека появится в списке Менеджера библиотек:

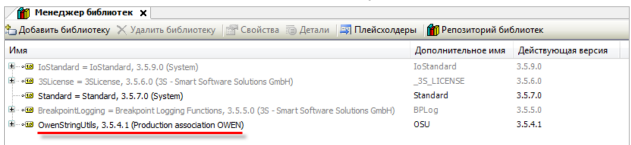


Рисунок 2.3 - Список библиотек проекта



#### ПРИМЕЧАНИЕ

При обращении к функциям библиотеки следует перед их названием указывать префикс **OSU** (пример: **OSU.After**).

#### 2.3 Описание библиотеки

#### 2.3.1 Функция CP1251\_TO\_UNICODE

Функция **CP1251\_TO\_UNICODE** используется для конвертации переменной типа **STRING**, содержащей строку в кодировке <u>ASCII</u> (<u>CP1251</u>), в переменную типа **WSTRING**, содержащую строку в кодировке <u>Unicode</u> (<u>UCS-2</u>).

Таблица 2.1 - Описание входов и выходов функции CP1251\_TO\_UNICODE

| Имя переменной      | Тип          | Описание   |  |
|---------------------|--------------|--|--|
| Входные переменные  |              |  |  |
| sInputString        | STRING(255)  | Исходная строка в кодировке <u>ASCII</u> ( <u>CP1251</u> ) |  |
| Выходные переменные |              |  |  |
| P1251_TO_UNICODE    | WSTRING(255) | Строка в кодировке Unicode (UCS-2)                         |  |

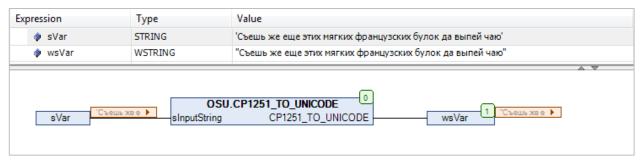


Рисунок 2.4 - Пример использования функции CP1251\_TO\_UNICODE на языке CFC

#### 2.3.2 Функция UNICODE\_TO\_CP1251

Функция **UNICODE\_TO\_CP1251** используется для конвертации переменной типа **WSTRING**, содержащей строку в кодировке <u>Unicode</u> (<u>UCS-2</u>), в переменную типа **STRING**, содержащую строку в кодировке <u>ASCII</u> (<u>CP1251</u>)

Таблица 2.2 - Описание входов и выходов функции UNICODE\_TO\_CP1251

| Имя переменной      | Тип          | Описание  |  |
|---------------------|--------------|---|--|
|                     | Вход         | ные переменные  |  |
|                     |              |   |  |
| wsInputString       | WSTRING(255) | Исходная строка в кодировке <u>Unicode</u> ( <u>UCS-2</u> ) |  |
| Выходные переменные |              |   |  |
| UNICODE_TO_CP1251   | STRING(255)  | Строка в кодировке <u>ASCII</u> ( <u>CP1251</u> )           |  |



Рисунок 2.5 - Пример использования функции UNICODE\_TO\_CP1251 на языке CFC

#### 2.3.3 Функция Before

Функция **Before** возвращает фрагмент исходной строки **sSource**, предшествующий первому вхождению подстроки **sPostfix** (не включая саму подстроку). Все переменные функции имеют тип **STRING**.

Таблица 2.3 – Описание входов и выходов функции Before

| Имя переменной | Тип                 | Описание   |  |
|----------------|---------------------|--|--|
|                | В                   | содные переменные  |  |
| sSource        | STRING(255)         | Исходная строка  |  |
| sPostfix       | STRING(255)         | Подстрока  |  |
|                | Выходные переменные |  |  |
| Before         | STRING(255)         | Фрагмент исходной строки, предшествующий первому вхождению подстроки (не включая саму подстроку) |  |

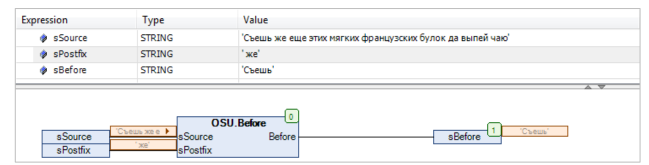


Рисунок 2.6 - Пример использования функции Before на языке CFC

#### 2.3.4 Функция WBefore

Функция **WBefore** возвращает фрагмент исходной строки **wsSource**, предшествующий первому вхождению подстроки **wsPostfix** (не включая саму подстроку). Все переменные функции имеют тип **WSTRING**.

Таблица 2.4 – Описание входов и выходов функции WBefore

| Имя переменной                        | Тип          | Описание   |  |
|---------------------------------------|--------------|--|--|
|                                       | Вх           | одные переменные   |  |
| wsSource WSTRING(255) Исходная строка |              |  |  |
| wsPostfix                             | WSTRING(255) | Подстрока  |  |
| Выходные переменные                   |              |  |  |
| WBefore                               | WSTRING(255) | Фрагмент исходной строки, предшествующий первому вхождению подстроки (не включая саму подстроку) |  |

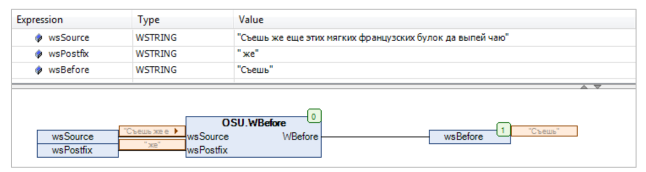


Рисунок 2.7 - Пример использования функции WBefore на языке CFC

#### 2.3.5 Функция After

Функция **After** возвращает фрагмент исходной строки **sSource**, следующий за первым вхождением подстроки **sPrefix** (не включая саму подстроку). Все переменные функции имеют тип **STRING**.

Таблица 2.5 - Описание входов и выходов функции After

| Имя переменной      | Тип         | Описание   |  |
|---------------------|-------------|--|--|
|                     | В           | кодные переменные  |  |
| sSource             | STRING(255) | Исходная строка  |  |
| sPrefix             | STRING(255) | Подстрока  |  |
| Выходные переменные |             |  |  |
| After               | STRING(255) | Фрагмент исходной строки, следующий за первым вхождением подстроки (не включая саму подстроку) |  |

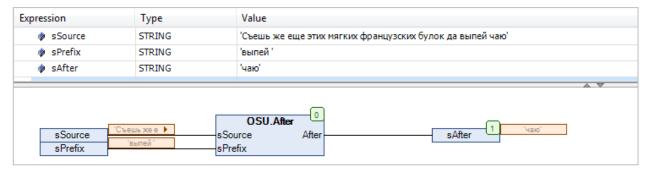


Рисунок 2.8 - Пример использования функции After на языке CFC

#### 2.3.6 Функция WAfter

Функция **WAfter** возвращает фрагмент исходной строки **wsSource**, следующий за первым вхождением подстроки **wsPrefix** (не включая саму подстроку). Все переменные функции имеют тип **WSTRING**.

Таблица 2.6 - Описание входов и выходов функции WAfter

| Имя переменной      | Тип          | Описание   |  |
|---------------------|--------------|--|--|
|                     | Вх           | содные переменные  |  |
| wsSource            | WSTRING(255) | Исходная строка  |  |
| wsPrefix            | WSTRING(255) | Подстрока  |  |
| Выходные переменные |              |  |  |
| WAfter              | WSTRING(255) | Фрагмент исходной строки, следующий за первым вхождением подстроки (не включая саму подстроку) |  |

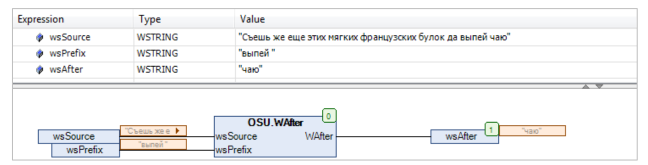


Рисунок 2.9 – Пример использования функции WAfter на языке CFC

#### 2.3.7 Функция Between

Функция **Between** возвращает фрагмент исходной строки **sSource**, расположенный между первыми вхождениями начальной подстроки **sPrefix** и конечной подстроки **sPostfix** (не включая сами подстроки). Все переменные функции имеют тип **STRING**.

Таблица 2.7 - Описание входов и выходов функции Between

| Имя переменной | Тип                 | Описание  |  |  |  |
|----------------|---------------------|---|--|--|--|
|                | Входные переменные  |   |  |  |  |
| sSource        | STRING(255)         | Исходная строка   |  |  |  |
| sPrefix        | STRING(255)         | Начальная подстрока   |  |  |  |
| sPostfix       | STRING(255)         | Конечная подстрока  |  |  |  |
|                | Выходные переменные |   |  |  |  |
| Between        | STRING(255)         | Фрагмент исходной строки, расположенный между первыми вхождениями начальной и конечной подстрок (не включая сами подстроки) |  |  |  |

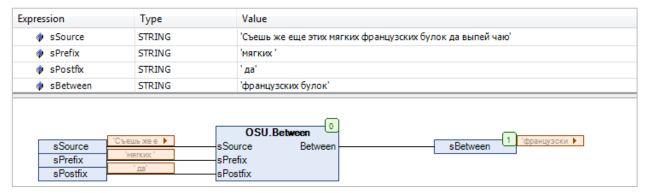


Рисунок 2.10 - Пример использования функции Between на языке CFC

#### 2.3.8 Функция WBetween

Функция **WBetween** возвращает фрагмент исходной строки **wsSource**, расположенный между первыми вхождениями начальной подстроки **wsPrefix** и конечной подстроки **wsPostfix** (не включая сами подстроки). Все переменные функции имеют тип **WSTRING**.

Таблица 2.8 – Описание входов и выходов функции WBetween

| Имя переменной     | Тип                 | Описание  |  |  |
|--------------------|---------------------|---|--|--|
| Входные переменные |                     |   |  |  |
| wsSource           | WSTRING(255)        | Исходная строка   |  |  |
| wsPrefix           | WSTRING(255)        | Начальная подстрока   |  |  |
| wsPostfix          | WSTRING(255)        | Конечная подстрока  |  |  |
|                    | Выходные переменные |   |  |  |
| WBetween           | WSTRING(255)        | Фрагмент исходной строки, расположенный между первыми вхождениями начальной и конечной подстрок (не включая сами подстроки) |  |  |

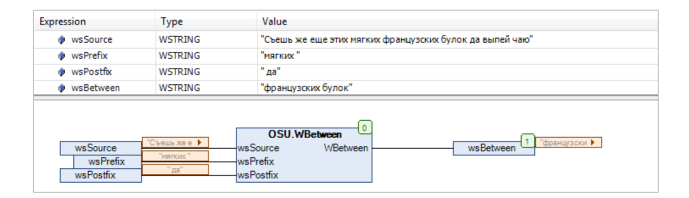


Рисунок 2.11 – Пример использования функции WBetween на языке CFC

#### 2.3.9 Функция LowerCase

Функция LowerCase преобразует все символы исходной строки sStringToConvert (в кодировке CP1251) в нижний регистр. Все переменные функции имеют тип STRING.

Таблица 2.9 - Описание входов и выходов функции LowerCase

| Имя переменной      | Тип         | Описание                 |  |
|---------------------|-------------|--------------------------|--|
|                     | Вход        | дные переменные          |  |
| sStringToConvert    | STRING(255) | Исходная строка          |  |
| Выходные переменные |             |                          |  |
| LowerCase           | STRING(255) | Строка в нижнем регистре |  |

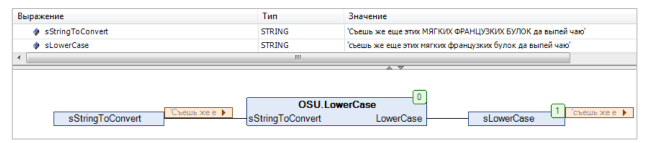


Рисунок 2.12 - Пример использования функции LowerCase на языке CFC

#### 2.3.10 Функция WLowerCase

Функция **WLowerCase** преобразует символы русского и английского алфавита исходной строки **wsStringToConvert** в нижний регистр. Все переменные функции имеют тип **WSTRING**.

Таблица 2.10 - Описание входов и выходов функции WLowerCase

| Имя переменной      | Тип                | Описание                 |  |  |  |
|---------------------|--------------------|--------------------------|--|--|--|
|                     | Входные переменные |                          |  |  |  |
| wsStringToConvert   | WSTRING(255)       | Исходная строка          |  |  |  |
| Выходные переменные |                    |                          |  |  |  |
| WLowerCase          | WSTRING(255)       | Строка в нижнем регистре |  |  |  |

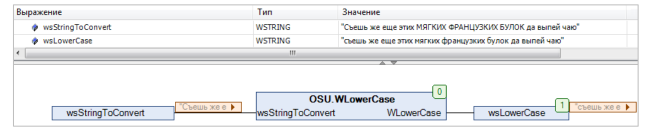


Рисунок 2.13 – Пример использования функции WLowerCase на языке CFC

#### 2.3.11 Функция UpperCase

Функция **UpperCase** преобразует все символы исходной строки **sStringToConvert** (в кодировке <u>CP1251</u>) в верхний регистр. Все переменные функции имеют тип **STRING**.

Таблица 2.11 - Описание входов и выходов функции UpperCase

| Имя переменной   | Тип         | Описание                  |
|------------------|-------------|---------------------------|
|                  | Вход        | дные переменные           |
| sStringToConvert | STRING(255) | Исходная строка           |
|                  | Выхо        | дные переменные           |
| UpperCase        | STRING(255) | Строка в верхнем регистре |

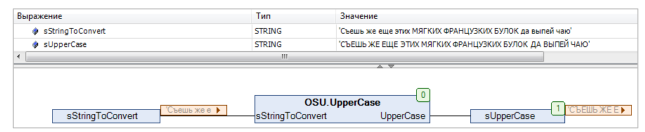


Рисунок 2.14 - Пример использования функции UpperCase на языке CFC

#### 2.3.12 Функция WUpperCase

Функция **WUpperCase** преобразует символы русского и английского алфавита исходной строки **wsStringToConvert** в верхний регистр. Все переменные функции имеют тип **WSTRING**.

Таблица 2.12 - Описание входов и выходов функции WUpperCase

| Имя переменной    | Тип          | Описание                  |
|-------------------|--------------|---------------------------|
|                   | Вход         | ные переменные            |
| wsStringToConvert | WSTRING(255) | Исходная строка           |
|                   | Выход        | дные переменные           |
| WUpperCase        | WSTRING(255) | Строка в верхнем регистре |

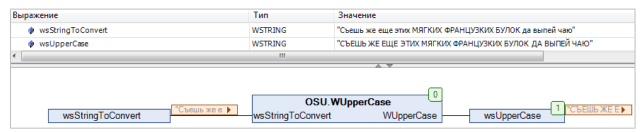


Рисунок 2.15 – Пример использования функции WUpperCase на языке CFC

#### 2.3.13 Функция REAL\_TO\_STRING\_FORMAT

Функция **REAL\_TO\_STRING\_FORMAT** преобразует значение с плавающей точкой типа **REAL** в форматированную строку типа **STRING** с настраиваемым символом-разделителем целой/ дробной части и количеством знаков после разделителя. Допустимые символы-разделители определяются перечислением **DECIMAL\_SEPARATOR**. В случае выбора недопустимого символа в качестве разделителя используется точка.

Таблица 2.13 – Описание входов и выходов функции REAL\_TO\_STRING\_FORMAT

| Имя переменной                   | Тип               | Описание                               |
|----------------------------------|-------------------|--|
|                                  | Входные перемен   | ные                                    |
| rValueToConvert                  | REAL              | Значение с плавающей точкой            |
| usiSignificantDigitsCount        | USINT             | Количество знаков после разделителя    |
| eDecimalSeparator                | DECIMAL_SEPARATOR | Разделитель целой и дробной части      |
|                                  | Выходные перемен  | ные                                    |
| REAL_TO_STRING_FORMAT STRING(80) |                   | Значение в виде форматированной строки |

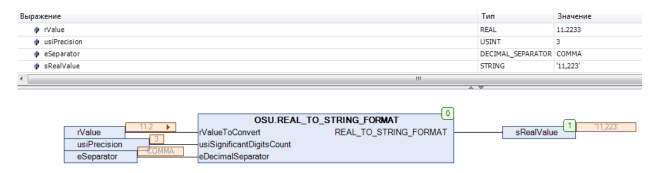


Рисунок 2.16 - Пример использования функции REAL\_TO\_STRING\_FORMAT на языке CFC

#### 2.3.14 Функция LREAL\_TO\_STRING\_FORMAT

Функция LREAL\_TO\_STRING\_FORMAT преобразует значение с плавающей точкой типа LREAL в форматированную строку типа STRING с настраиваемым символом-разделителем целой/ дробной части и количеством знаков после разделителя. Допустимые символы-разделители определяются перечислением DECIMAL\_SEPARATOR. В случае выбора недопустимого символа в качестве разделителя используется точка.

Таблица 2.14 - Описание входов и выходов функции LREAL\_TO\_STRING\_FORMAT

| Имя переменной            | Тип               | Описание                               |  |  |
|---------------------------|-------------------|--|--|--|
|                           | Входные переменн  | ные                                    |  |  |
| IrValueToConvert          | LREAL             | Значение с плавающей точкой            |  |  |
| usiSignificantDigitsCount | USINT             | Количество знаков после разделителя    |  |  |
| eDecimalSeparator         | DECIMAL_SEPARATOR | Разделитель целой и дробной части      |  |  |
| Выходные переменные       |                   |  |  |  |
| LREAL_TO_STRING_FORMAT    | STRING(80)        | Значение в виде форматированной строки |  |  |

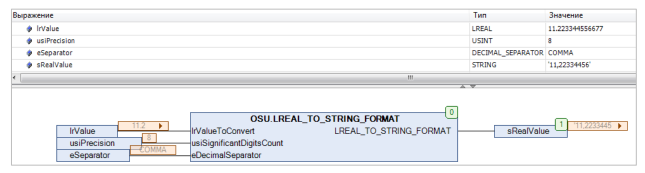


Рисунок 2.17 – Пример использования функции LREAL\_TO\_STRING\_FORMAT на языке CFC

#### 2.3.15 Функция DT\_TO\_STRING\_FORMAT

Функция **DT\_TO\_STRING\_FORMAT** заменяет в строке **sFormatString** первое вхождение подстроки типа %t[<заполнители>] на форматированное значение даты и времени **dtToConvert**. Список возможных заполнителей приведен в <u>Приложении A</u>. Все остальные символы строки **sFormatString** останутся без изменений. Если размер результирующей строки превышает 255 символов, то она будет обрезана до 255 символов.

Таблица 2.15 - Описание входов и выходов функции DT\_TO\_STRING\_FORMAT

| Имя переменной      | Тип         | Описание                                |
|---------------------|-------------|---|
|                     | Входн       | ые переменные                           |
| dtToConvert         | DT          | Метка времени                           |
| sFormatString       | STRING(255) | Форматированная строка                  |
|                     | Выход       | ные переменные                          |
| DT_TO_STRING_FORMAT | STRING(255) | Форматированная строка с меткой времени |

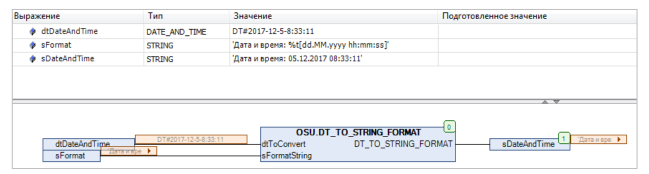


Рисунок 2.18 – Пример использования функции DT\_TO\_STRING\_FORMAT на языке CFC

#### 2.3.16 Функция DATE\_TO\_STRING\_FORMAT

Функция **DATE\_TO\_STRING\_FORMAT** заменяет в строке **sFormatString** первое вхождение подстроки типа %t[<заполнители>] на форматированное значение даты **dToConvert**. Список возможных заполнителей приведен в <u>Приложении A</u>. Все остальные символы строки **sFormatString** останутся без изменений. Если размер результирующей строки превышает 255 символов, то она будет обрезана до 255 символов.

Таблица 2.16 - Описание входов и выходов функции DATE\_TO\_STRING\_FORMAT

| Имя переменной        | Тип         | Описание                       |  |  |
|-----------------------|-------------|--------------------------------|--|--|
| Входные переменные    |             |                                |  |  |
| dToConvert            | DATE        | Дата                           |  |  |
| sFormatString         | STRING(255) | Форматированная строка         |  |  |
| Выходные переменные   |             |                                |  |  |
| DATE_TO_STRING_FORMAT | STRING(255) | Форматированная строка с датой |  |  |

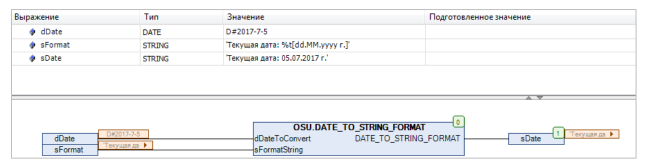


Рисунок 2.19 – Пример использования функции DATE\_TO\_STRING\_FORMAT на языке CFC

#### 2.3.17 Функция TOD\_TO\_STRING\_FORMAT

Функция **TOD\_TO\_STRING\_FORMAT** заменяет в строке **sFormatString** первое вхождение подстроки типа %t[<заполнители>] на форматированное значение времени суток **todToConvert**. Список возможных заполнителей приведен в <u>Приложении А</u>. Все остальные символы строки **sFormatString** останутся без изменений. Если размер результирующей строки превышает 255 символов, то она будет обрезана до 255 символов.

Таблица 2.17 - Описание входов и выходов функции TOD\_TO\_STRING\_FORMAT

| Имя переменной       | Тип         | Описание                       |
|----------------------|-------------|--------------------------------|
|                      | Входн       | ые переменные                  |
| todToConvert         | TOD         | Время суток                    |
| sFormatString        | STRING(255) | Форматированная строка         |
|                      | Выходн      | ные переменные                 |
| TOD_TO_STRING_FORMAT | STRING(255) | Форматированная строка с датой |

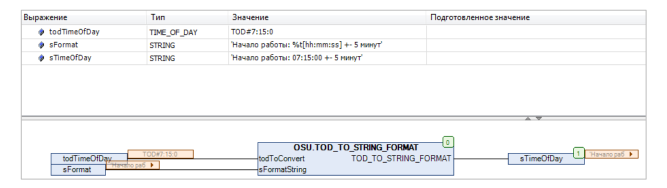


Рисунок 2.20 – Пример использования функции TOD\_TO\_STRING\_FORMAT на языке CFC

#### 2.3.18 Функция FindSubstringPosAfterN

Функция **FindSubstringPosAfterN** возвращает позицию первого вхождения искомой подстроки **sWhatToFind** в исходную строку **sSource**. Начальная позиция для поиска определяется входом **uiSearhFrom**. Если искомая подстрока не найдена, то функция возвращает 0. Строковые переменные функции имеют тип **STRING**.

Таблица 2.18 – Описание входов и выходов функции FindSubstringPosAfterN

| Имя переменной         | Тип         | Описание  |
|------------------------|-------------|---|
|                        | Вході       | ные переменные  |
| sSource                | STRING(255) | Исходная строка                                       |
| sWhatToFind            | STRING(255) | Искомая подстрока                                     |
| uiSearchFrom           | UINT        | Начальная позиция для поиска                          |
| Выходные переменные    |             |   |
| FindSubstringPosAfterN | UINT        | Позиция вхождения искомой подстроки в исходную строку |

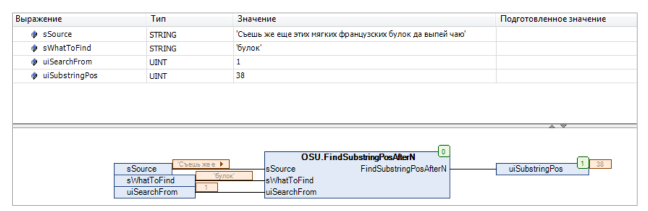


Рисунок 2.21 – Пример использования функции FindSubstringPosAfterN на языке CFC

#### 2.3.19 Функция WFindSubstringPosAfterN

Функция **WFindSubstringPosAfterN** возвращает позицию первого вхождения искомой подстроки **wsWhatToFind** в исходную строку **wsSource**. Начальная позиция для поиска определяется входом **uiSearhFrom**. Если искомая подстрока не найдена, то функция возвращает 0. Строковые переменные функции имеют тип **WSTRING**.

Таблица 2.19 – Описание входов и выходов функции WFindSubstringPosAfterN

| Имя переменной          | Тип                 | Описание  |  |
|-------------------------|---------------------|---|--|
|                         | Входн               | ые переменные   |  |
| wsSource                | WSTRING(255)        | Исходная строка                                       |  |
| wsWhatToFind            | WSTRING(255)        | Искомая подстрока                                     |  |
| uiSearchFrom            | UINT                | Начальная позиция для поиска                          |  |
|                         | Выходные переменные |   |  |
| WFindSubstringPosAfterN | UINT                | Позиция вхождения искомой подстроки в исходную строку |  |

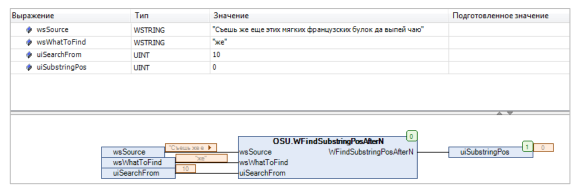


Рисунок 2.22 – Пример использования функции WFindSubstringPosAfterN на языке CFC

#### 2.3.20 Функция ReplaceSubstring

Функция **ReplaceSubstring** заменяет первое вхождение искомой подстроки **sWhatToReplace** в исходной строке **sSource** на подстроку **sReplaceWith**. Если искомая подстрока не найдена, то функция возвращает исходную строку. Все переменные функции имеют тип **STRING**.

Таблица 2.20 - Описание входов и выходов функции ReplaceSubstring

| Имя переменной   | Тип         | Описание                       |
|------------------|-------------|--------------------------------|
|                  | Вход        | ные переменные                 |
| sSource          | STRING(255) | Исходная строка                |
| sWhatToReplace   | STRING(255) | Искомая подстрока              |
| sReplaceWith     | STRING(255) | Замещающая подстрока           |
| on opiacovinii   |             | дные переменные                |
| ReplaceSubstring | STRING(255) | Строка с замещенной подстрокой |

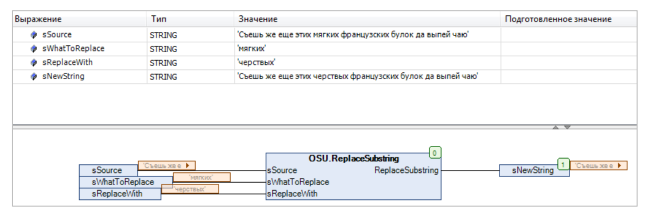


Рисунок 2.23 – Пример использования функции ReplaceSubstring на языке CFC

#### 2.3.21 Функция WReplaceSubstring

Функция **WReplaceSubstring** заменяет первое вхождение искомой подстроки **wsWhatToReplace** в исходной строке **wsSource** на подстроку **wsReplaceWith**. Если искомая подстрока не найдена, то функция возвращает исходную строку. Все переменные функции имеют тип **WSTRING**.

Таблица 2.21 - Описание входов и выходов функции WReplaceSubstring

| Имя переменной    | Тип          | Описание                       |
|-------------------|--------------|--------------------------------|
|                   | Входнь       | ие переменные                  |
| wsSource          | WSTRING(255) | Исходная строка                |
| wsWhatToReplace   | WSTRING(255) | Искомая подстрока              |
| wsReplaceWith     | WSTRING(255) | Замещающая подстрока           |
|                   | Выходн       | ые переменные                  |
| WReplaceSubstring | WSTRING(255) | Строка с замещенной подстрокой |

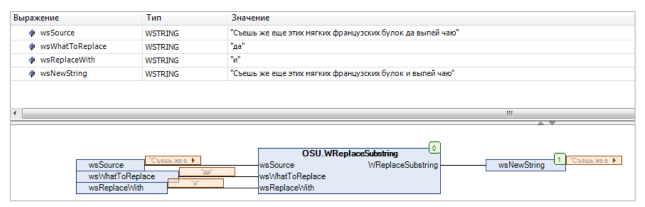


Рисунок 2.24 – Пример использования функции WReplaceSubstring на языке CFC

#### 2.3.22 Функция ReplaceAllSubstrings

Функция **ReplaceAllSubstrings** заменяет все вхождения искомой подстроки **sWhatToReplace** в исходной строке **sSource** на подстроку **sReplaceWith**. Если искомая подстрока не найдена, то функция возвращает исходную строку. Все переменные функции имеют тип **STRING**.

Таблица 2.22 – Описание входов и выходов функции ReplaceAllSubstrings

| Имя переменной       | Тип         | Описание                         |
|----------------------|-------------|----------------------------------|
|                      | Вход        | ные переменные                   |
| sSource              | STRING(255) | Исходная строка                  |
| sWhatToReplace       | STRING(255) | Искомая подстрока                |
| sReplaceWith         | STRING(255) | Замещающая подстрока             |
|                      | Выход       | дные переменные                  |
| ReplaceAllSubstrings | STRING(255) | Строка с замещенными подстроками |

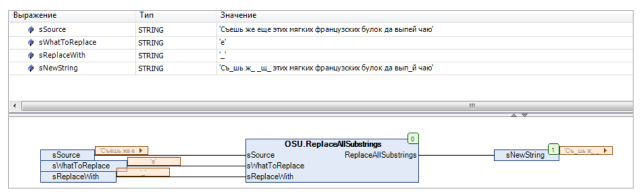


Рисунок 2.25 – Пример использования функции ReplaceAllSubstrings на языке CFC

#### 2.3.23 Функция WReplaceAllSubstrings

Функция WReplaceAllSubstrings заменяет все вхождения искомой подстроки wsWhatToReplace в исходной строке wsSource на подстроку wsReplaceWith. Если искомая подстрока не найдена, то функция возвращает исходную строку. Все переменные функции имеют тип WSTRING.

Таблица 2.23 – Описание входов и выходов функции WReplaceAllSubstrings

| Имя переменной        | Тип          | Описание                         |
|-----------------------|--------------|----------------------------------|
|                       | Входнь       | ве переменные                    |
| wsSource              | WSTRING(255) | Исходная строка                  |
| wsWhatToReplace       | WSTRING(255) | Искомая подстрока                |
| wsReplaceWith         | WSTRING(255) | Замещающая подстрока             |
|                       | Выходні      | ые переменные                    |
| WReplaceAllSubstrings | WSTRING(255) | Строка с замещенными подстроками |

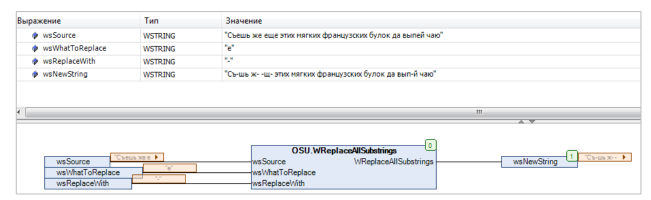


Рисунок 2.26 – Пример использования функции WReplaceAllSubstrings на языке CFC

#### 2.3.24 Функция СОМСАТ4

Функция **CONCAT4** объединяет входные строки типа STRING **sInputString1...4** в одну строку.

Таблица 2.24 – Описание входов и выходов функции CONCAT4

| Имя переменной Тип |             | Описание            |
|--------------------|-------------|---------------------|
|                    | Входнь      | ие переменные       |
| sInputString14     | STRING(255) | Исходные строки     |
|                    | Выходн      | ые переменные       |
| CONCAT4            | STRING(255) | Объединенная строка |

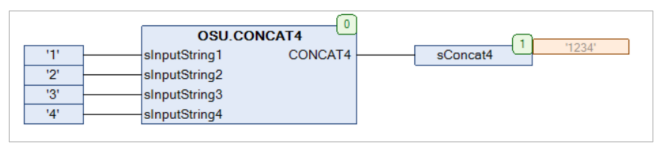


Рисунок 2.27 – Пример использования функции CONCAT4 на языке CFC

#### 2.3.25 Функция WCONCAT4

Функция WCONCAT4 объединяет входные строки типа WSTRING wsInputString1...4 в одну строку.

Таблица 2.25 - Описание входов и выходов функции WCONCAT4

| Имя переменной  | Тип                 | Описание            |  |  |
|-----------------|---------------------|---------------------|--|--|
|                 | Входны              | е переменные        |  |  |
| wsInputString14 | WSTRING(255)        | Исходные строки     |  |  |
|                 | Выходные переменные |                     |  |  |
| WCONCAT4        | WSTRING(255)        | Объединенная строка |  |  |

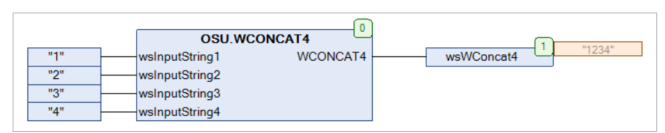


Рисунок 2.28 – Пример использования функции WCONCAT4 на языке CFC

#### 2.3.26 Функция СОМСАТ8

Функция **CONCAT8** объединяет входные строки типа STRING **sInputString1...8** в одну строку.

Таблица 2.26 – Описание входов и выходов функции CONCAT8

| Имя переменной | Тип                 | Описание            |  |  |
|----------------|---------------------|---------------------|--|--|
|                | Входнь              | іе переменные       |  |  |
| sInputString18 | STRING(255)         | Исходные строки     |  |  |
|                | Выходные переменные |                     |  |  |
| CONCAT8        | STRING(255)         | Объединенная строка |  |  |

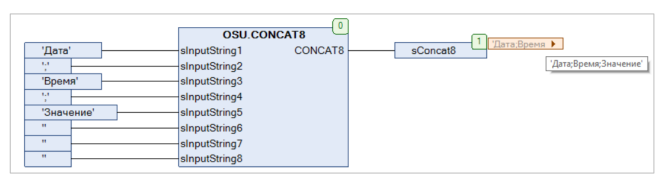


Рисунок 2.29 – Пример использования функции CONCAT8 на языке CFC

#### 2.3.27 Функция WCONCAT8

Функция WCONCAT8 объединяет входные строки типа WSTRING wsInputString1...8 в одну строку.

Таблица 2.27 - Описание входов и выходов функции WCONCAT8

| Имя переменной Тип |              | Описание            |
|--------------------|--------------|---------------------|
|                    | Входнь       | е переменные        |
| wsInputString18    | WSTRING(255) | Исходные строки     |
|                    | Выходн       | ые переменные       |
| WCONCAT8           | WSTRING(255) | Объединенная строка |

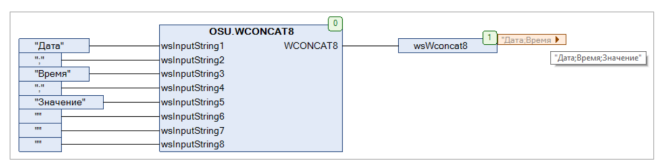


Рисунок 2.30 – Пример использования функции WCONCAT8 на языке CFC

#### 2.3.28 Функция ADD\_CHAR

Функция ADD\_CHAR дополняет строку типа STRING sInputString символом sAddChar до длины usiTargetLen справа (при xRight := TRUE) или слева (при xRight := FALSE).

Если длина sInputString > usiTargetLen, то функция возвращает sInputString без преобразований.

Таблица 2.28 - Описание входов и выходов функции ADD\_CHAR

| Имя<br>переменной   | Тип         | Описание  |  |
|---------------------|-------------|---|--|
|                     |             | Входные переменные  |  |
| sInputString        | STRING(255) | Исходная строка   |  |
| usiTargetLen        | USINT       | Длина результирующей строки   |  |
| sAddChar            | STRING(1)   | Символ-заполнитель  |  |
| xRight              | BOOL        | Режим дополнения строки ( <b>TRUE</b> – справа, <b>FALSE</b> – слева) |  |
| Выходные переменные |             |   |  |
| ADD_CHAR            | STRING(255) | Строка, дополненная символами-заполнителями                           |  |

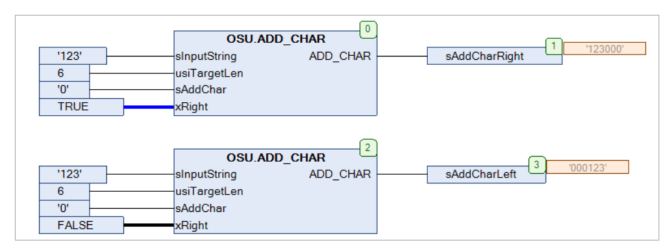


Рисунок 2.31 – Пример использования функции ADD\_CHAR на языке CFC

#### 2.3.29 Функция WADD\_CHAR

Функция **WADD\_CHAR** дополняет строку типа WSTRING **sInputString** символом **wsAddChar** до длины **usiTargetLen** справа (при **xRight** := **TRUE**) или слева (при **xRight** := **FALSE**).

Если длина wsInputString > usiTargetLen, то функция возвращает wsInputString без преобразований.

Таблица 2.29 - Описание входов и выходов функции WADD\_CHAR

| Имя<br>переменной   | Тип          | Описание  |  |
|---------------------|--------------|---|--|
|                     |              | Входные переменные  |  |
| wsInputString       | WSTRING(255) | Исходная строка   |  |
| usiTargetLen        | USINT        | Длина результирующей строки   |  |
| wsAddChar           | WSTRING(1)   | Символ-заполнитель  |  |
| xRight              | BOOL         | Режим дополнения строки ( <b>TRUE</b> – справа, <b>FALSE</b> – слева) |  |
| Выходные переменные |              |   |  |
| WADD_CHAR           | WSTRING(255) | Строка, дополненная символами-заполнителями                           |  |

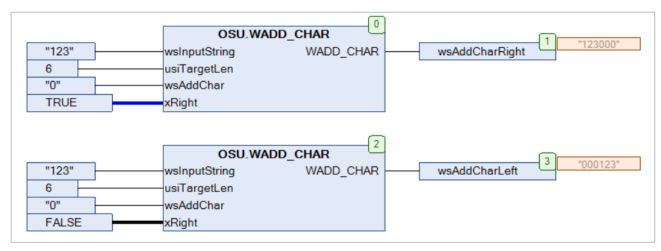


Рисунок 2.32 - Пример использования функции WADD\_CHAR на языке CFC

#### 2.3.30 Функция HEX\_STR\_TO\_WORD

Функция **HEX\_STR\_TO\_WORD** конвертирует строку с HEX-значением **sInputString** и префиксом **sPrefix** в переменную типа **WORD**, содержащую это значение в целочисленном виде. Исходная строка **sInputString** может включать в себя до 4 символов префикса и до 4 символов значения (от 0 до FFFF). Регистр HEX-символов не учитывается.

Если в исходной строке префикс отсутствует, то входу **sPrefix** должно быть присвоено значение ".

Таблица 2.30 - Описание входов и выходов функции HEX\_STR\_TO\_WORD

| Имя переменной      | Тип       | Описание                 |  |
|---------------------|-----------|--------------------------|--|
|                     | Вход      | дные переменные          |  |
| sInputString        | STRING(8) | Строка с НЕХ-значением   |  |
| sPrefix             | STRING(4) | Префикс исходной строки  |  |
| Выходные переменные |           |                          |  |
| HEX_STR_TO_WORD     | WORD      | Результат преобразования |  |

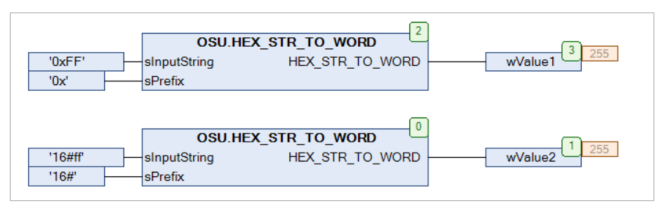


Рисунок 2.33 – Пример использования функции HEX\_STR\_TO\_WORD на языке CFC

#### 2.3.31 Функция WORD\_TO\_HEX\_STR

Функция **WORD\_TO\_HEX\_STR** конвертирует целочисленное значение типа WORD **winput** в строку с его HEX-представлением и префиксом **sPrefix**.Если вход **xUpperCase** имеет значение **TRUE**, то HEX-символы строки имеют верхний регистр, если **FALSE** – то нижний.

Таблица 2.31 – Описание входов и выходов функции WORD\_TO\_HEX\_STR

| Имя переменной      | Тип                | Описание   |  |  |
|---------------------|--------------------|--|--|--|
|                     | Входные переменные |  |  |  |
| wInput              | WORD               | Исходное значение  |  |  |
| xUpperCase          | BOOL               | Регистр HEX-символов ( <b>TRUE</b> – верхний, <b>FALSE</b> – нижний) |  |  |
| sPrefix             | STRING(4)          | Префикс формируемой строки   |  |  |
| Выходные переменные |                    |  |  |  |
| WORD_TO_HEX_STR     | STRING(8)          | Строка с префиксом и НЕХ-значением                                   |  |  |

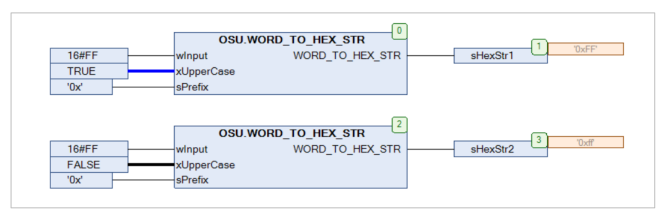


Рисунок 2.34 – Пример использования функции WORD\_TO\_HEX\_STR на языке CFC

#### 2.3.32 Функция BYTES\_TO\_IPSTRING

Функция **BYTES\_TO\_IPSTRING** возвращает строковое представление IP-адреса, заданного в виде массива байт **abylpAddr**. Функция не работает в режиме эмуляции.

Таблица 2.32 - Описание входов и выходов функции BYTES\_TO\_IPSTRING

| Имя переменной    | Тип                   | Описание                     |
|-------------------|-----------------------|------------------------------|
|                   | Входн                 | ые переменные                |
| abylpAddr         | ARRAY [03]<br>OF BYTE | IP-адрес в виде массива байт |
|                   | Выход                 | ные переменные               |
| BYTES TO IPSTRING | STRING(15)            | IP-адрес в строковом виде    |

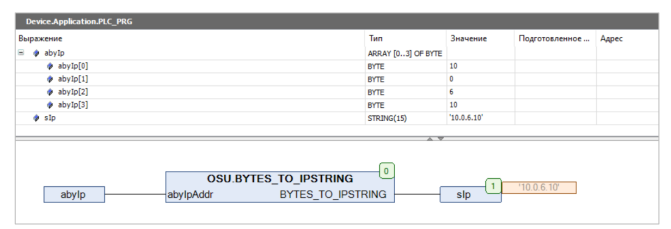


Рисунок 2.35 – Пример использования функции BYTES\_TO\_IPSTRING на языке CFC

#### 2.3.33 Функция IPSTRING\_TO\_BYTES

Функция **IPSTRING\_TO\_BYTES** конвертирует строковое представление **IP-**адреса **slpAddr** в массив байт. Функция не работает в режиме эмуляции.

Таблица 2.33 - Описание входов и выходов функции IPSTRING\_TO\_BYTES

| Имя переменной   | Тип                   | Описание                     |
|------------------|-----------------------|------------------------------|
|                  | Входн                 | ые переменные                |
| slpAddr          | STRING(15)            | IP-адрес в строковом виде    |
|                  | Выход                 | ные переменные               |
| PSTRING_TO_BYTES | ARRAY [03]<br>OF BYTE | ІР-адрес в виде массива байт |

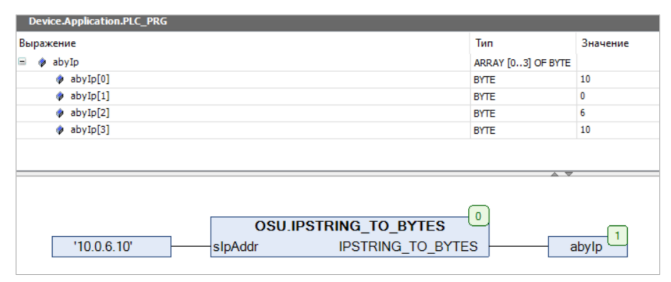


Рисунок 2.36 – Пример использования функции IPSTRING\_TO\_BYTES на языке CFC

#### 2.3.34 Функция UDINT\_TO\_IPSTRING

Функция **UDINT\_TO\_IPSTRING** возвращает строковое представление IP-адреса, заданного в виде переменной типа UDINT **udilpAddr**.

Таблица 2.34 - Описание входов и выходов функции UDINT\_TO\_IPSTRING

| Имя переменной      | Тип    | Описание                  |  |
|---------------------|--------|---------------------------|--|
|                     | Входн  | ые переменные             |  |
| udilpAddr           | UDINT  | IP-адрес в бинарном виде  |  |
| Выходные переменные |        |                           |  |
| JDINT_TO_IPSTRING   | STRING | IP-адрес в строковом виде |  |

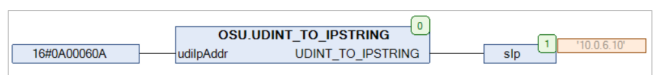


Рисунок 2.37 – Пример использования функции UDINT\_TO\_IPSTRING на языке CFC

#### 2.3.35 Функция IPSTRING\_TO\_UDINT

Функция **IPSTRING\_TO\_UDINT** конвертирует строковое представление IP-адреса **slpAddr** в бинарный вид.

Таблица 2.35 – Описание входов и выходов функции IPSTRING\_TO\_UDINT

| Имя переменной      | Тип                              | Описание                 |  |  |  |
|---------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Входные переменные  |                                  |                          |  |  |  |
| slpAddr             | STRING IP-адрес в строковом виде |                          |  |  |  |
| Выходные переменные |                                  |                          |  |  |  |
| IPSTRING_TO_UDINT   | UDINT                            | IP-адрес в бинарном виде |  |  |  |



Рисунок 2.38 – Пример использования функции IPSTRING\_TO\_UDINT на языке CFC

#### 2.3.36 Функция MAC\_TO\_STRING

Функция **MAC\_TO\_STRING** возвращает строковое представление MAC-адреса, заданного в виде массива байт **abyMacAddr**.

Таблица 2.36 - Описание входов и выходов функции MAC\_TO\_STRING

| Имя переменной     | Тип                   | Описание                      |  |  |  |
|--------------------|-----------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Входные переменные |                       |                               |  |  |  |
| abyMacAddr         | ARRAY [05]<br>OF BYTE | МАС-адрес в виде массива байт |  |  |  |
|                    | Выход                 | ные переменные                |  |  |  |
| MAC_TO_STRING      | STRING(17)            | МАС-адрес в строковом виде    |  |  |  |

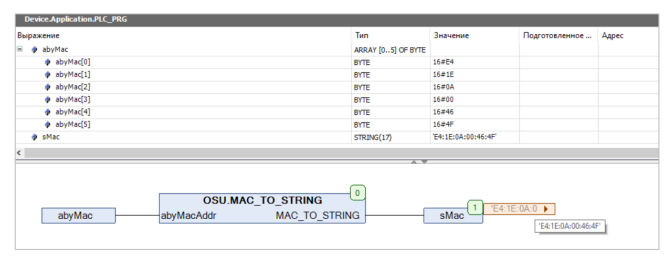


Рисунок 2.39 – Пример использования функции MAC\_TO\_STRING на языке CFC

## 3 Приложение А. Заполнители формата времени

| Заполнитель | Описание   | Пример<br>отображения                | Используется в функциях                                     |
|-------------|--|--------------------------------------|---|
| d           | День в виде числа (1–31)   | 8                                    | DT_TO_STRING_FORMAT, DATE_TO_STRING_FORMAT                  |
| dd          | День с ведущим нулем (01–31)   | 08                                   | DT TO STRING FORMAT, DATE TO STRING FORMAT                  |
| М           | Месяц в виде числа (1–12)  | 8                                    | DT_TO_STRING_FORMAT, DATE TO STRING FORMAT                  |
| MM          | Месяц с ведущим нулем (01–12)  | 08                                   | DT TO STRING FORMAT, DATE TO STRING FORMAT                  |
| у           | Год века (0–99)  | 8                                    | DT TO STRING FORMAT, DATE_TO_STRING_FORMAT                  |
| уу          | Год века с ведущим нулем (00–99)                                       | 08                                   | DT TO STRING FORMAT, DATE TO STRING FORMAT                  |
| уууу        | Год  | 2008                                 | <u>DT_TO_STRING_FORMAT,</u><br><u>DATE_TO_STRING_FORMAT</u> |
| НН          | Час в 24-часовом формате (01–24)                                       | 08                                   | <u>DT TO STRING FORMAT,</u><br>TOD TO STRING FORMAT         |
| hh          | Час в 12-часовом формате (01–12)                                       | 08 (и для 8-<br>00, и для 20-<br>00) | DT TO STRING FORMAT, TOD TO STRING FORMAT                   |
| m           | Минуты (0 – 59)  | 8                                    | DT_TO_STRING_FORMAT, TOD_TO_STRING_FORMAT                   |
| mm          | Минуты с ведущим нулем (00–59)   | 08                                   | DT TO STRING FORMAT, TOD TO STRING FORMAT                   |
| s           | Секунды (0 – 59)   | 8                                    | DT TO STRING FORMAT, TOD TO STRING FORMAT                   |
| SS          | Секунды с ведущим нулем (00–59)  | 08                                   | DT TO STRING FORMAT, TOD TO STRING FORMAT                   |
| ms          | Миллисекунды с ведущим нулем<br>(000–999)                              | 008                                  | TOD_TO_STRING_FORMAT  |
| t           | Идентификатор для 12-часового формата: А (часы < 12) и Р (часы > 12)   | А (8 часов)                          | DT TO STRING FORMAT, TOD TO STRING FORMAT                   |
| tt          | Идентификатор для 12-часового формата: АМ (часы < 12) и РМ (часы > 12) | РМ (15 часов)                        | DT_TO_STRING_FORMAT, TOD_TO_STRING_FORMAT                   |