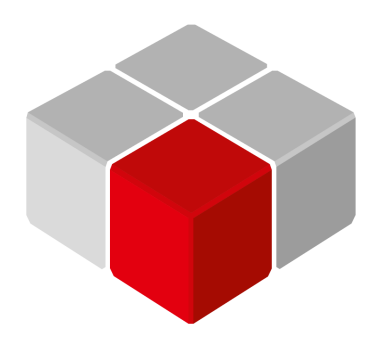


# **CODESYS V3.5**

## Описание библиотеки OwenStringUtils



Руководство пользователя

20.06.2020 версия 2.1

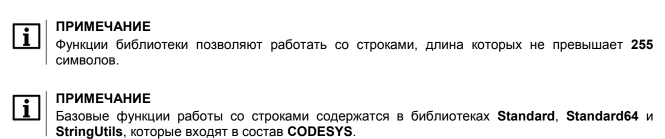
## Оглавление

1	Це	<b>ть документа</b>	. 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.	В 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.	, , ,	
	2.3.		
	2.3.	• .	
	2.3.		
	2.3.	•	
	2.3.	•	
	2.3.	• • •	
	2.3.	· · · -	
	2.3.	30 Функция HFX 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**.



## 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**:

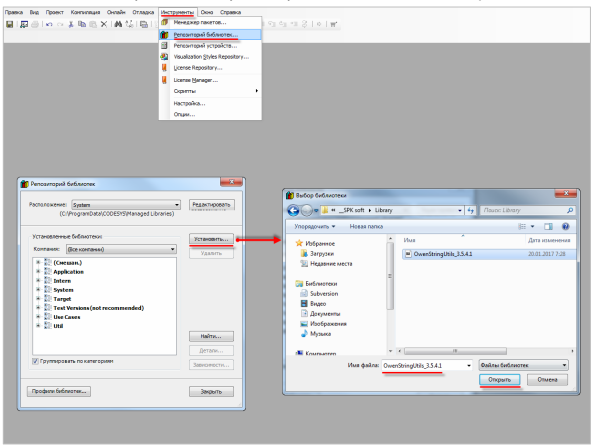


Рисунок 2.1 – Установка библиотеки в среду CODESYS

### 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.

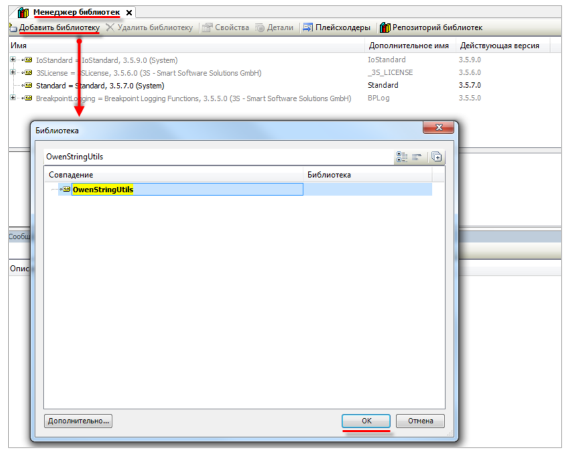


Рисунок 2.2 – Добавление библиотеки OwenStringUtils

После добавления библиотека появится в списке Менеджера библиотек:

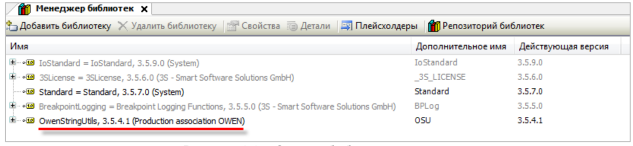


Рисунок 2.3 – Список библиотек проекта



#### 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			
CP1251_TO_UNICODE	WSTRING(255)	Строка в кодировке <u>Unicode</u> (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

<u>-</u>		<u> </u>	
Имя переменной	Тип	Описание	
Входные переменные			
wsInputString WSTRING(255) Исходная строка в кодировке <u>Unicode</u> ( <u>UC</u>			
Выходные переменные			
INICODE TO CP1251	STRING(255)	Строка в кодировке ASCII (CP1251)	



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	кодные 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)	

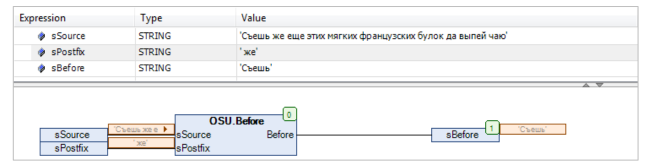


Рисунок 2.6 - Пример использования функции Before на языке CFC

#### 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	содные 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)		

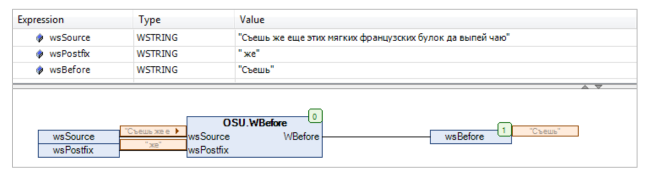


Рисунок 2.7 - Пример использования функции WBefore на языке CFC

#### 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)	

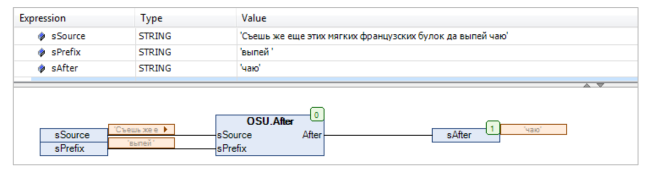


Рисунок 2.8 - Пример использования функции After на языке CFC

#### 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	кодные 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)	

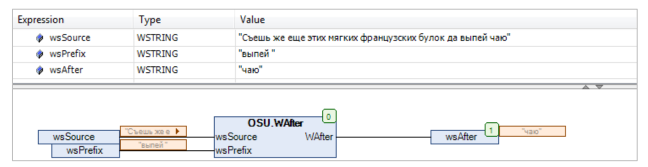


Рисунок 2.9 – Пример использования функции WAfter на языке CFC

#### 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)			

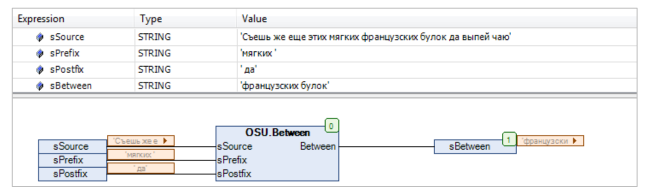


Рисунок 2.10 - Пример использования функции Between на языке CFC

#### 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)		

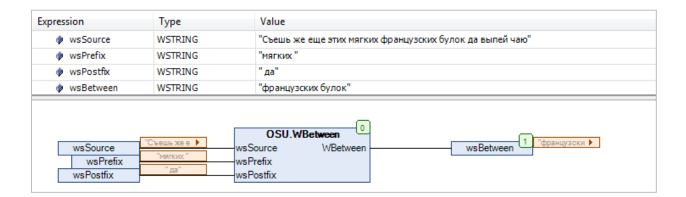


Рисунок 2.11 – Пример использования функции WBetween на языке CFC

#### 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	
Входные переменные			
sStringToConvert	STRING(255)	Исходная строка	
Выходные переменные			
1	OTDINO(055)	10	
LowerCase	STRING(255)	Строка в нижнем регистре	

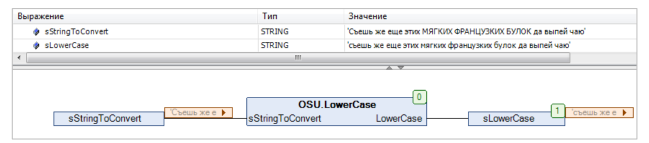


Рисунок 2.12 – Пример использования функции LowerCase на языке CFC

#### 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			

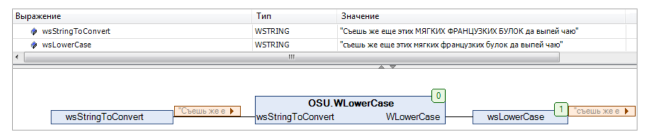


Рисунок 2.13 – Пример использования функции WLowerCase на языке CFC

#### 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	ные переменные
sStringToConvert	STRING(255)	Исходная строка
Выходные переменные		
UpperCase	STRING(255)	Строка в верхнем регистре

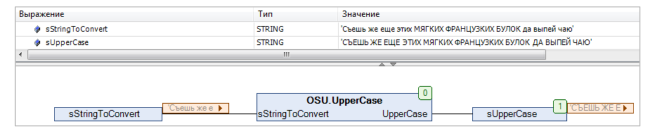


Рисунок 2.14 – Пример использования функции UpperCase на языке CFC

#### 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
Выходные переменные		
WUpperCase	WSTRING(255)	Строка в верхнем регистре

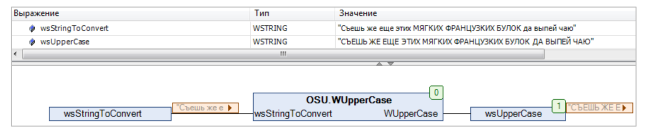


Рисунок 2.15 – Пример использования функции WUpperCase на языке CFC

#### 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 переменные				
REAL_TO_STRING_FORMAT	STRING(80)	Значение в виде форматированной строки		

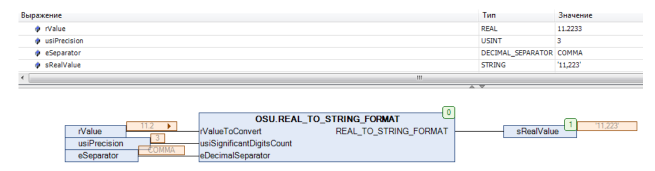


Рисунок 2.16 – Пример использования функции REAL\_TO\_STRING\_FORMAT на языке CFC

#### 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	ње		
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		

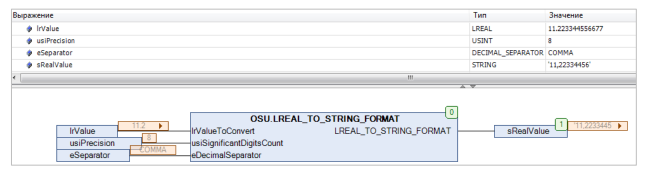


Рисунок 2.17 – Пример использования функции LREAL\_TO\_STRING\_FORMAT на языке CFC

#### 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
	Выході	ные переменные
DT_TO_STRING_FORMAT	STRING(255)	Форматированная строка с меткой времени

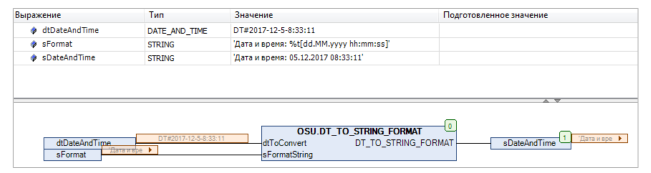


Рисунок 2.18 – Пример использования функции DT\_TO\_STRING\_FORMAT на языке CFC

#### 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
	Входны	е переменные
dToConvert	DATE	Дата
sFormatString	STRING(255)	Форматированная строка
Выходные переменные		
DATE_TO_STRING_FORMAT	STRING(255)	Форматированная строка с датой

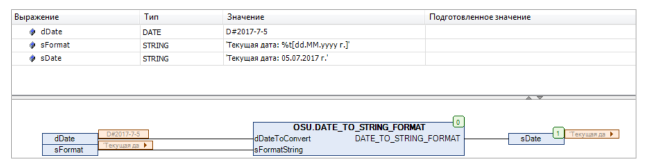


Рисунок 2.19 – Пример использования функции DATE\_TO\_STRING\_FORMAT на языке CFC

#### 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 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 2.17 – Описание входов и выходов функции TOD\_TO\_STRING\_FORMAT

Имя переменной	Тип	Описание
	Входнь	ые переменные
todToConvert	TOD	Время суток
sFormatString	STRING(255)	Форматированная строка
Выходные переменные		
TOD_TO_STRING_FORMAT	STRING(255)	Форматированная строка с датой

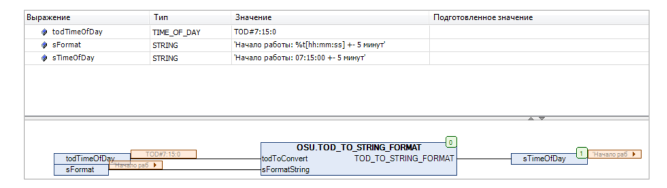


Рисунок 2.20 – Пример использования функции TOD\_TO\_STRING\_FORMAT на языке CFC

#### 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

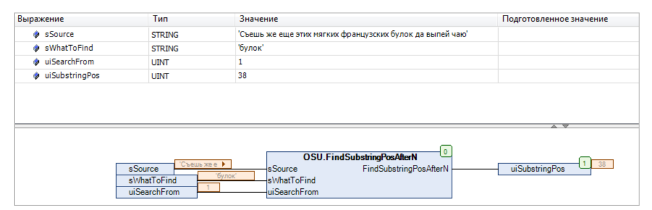


Рисунок 2.21 – Пример использования функции FindSubstringPosAfterN на языке CFC

#### 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
	Выходн	ные переменные
/FindSubstringPosAfterN	UINT	Позиция вхождения искомой подстроки в исходную строку

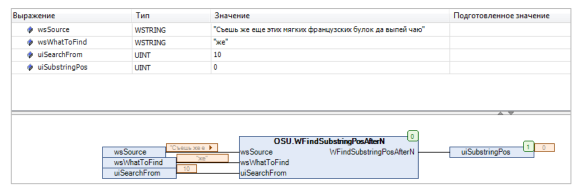


Рисунок 2.22 – Пример использования функции WFindSubstringPosAfterN на языке CFC

#### 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
	Выход	дные переменные
ReplaceSubstring	STRING(255)	Строка с замещенной подстрокой

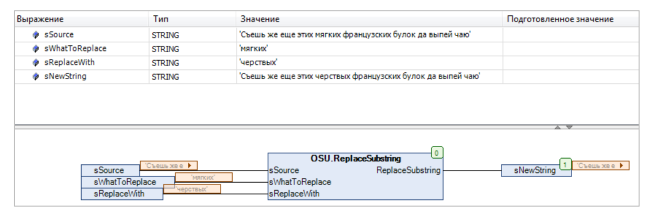


Рисунок 2.23 – Пример использования функции ReplaceSubstring на языке CFC

#### 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
	Входны	е переменные
wsSource	WSTRING(255)	Исходная строка
wsWhatToReplace	WSTRING(255)	Искомая подстрока
wsReplaceWith	WSTRING(255)	Замещающая подстрока
	Выходны	ые переменные
WReplaceSubstring	WSTRING(255)	Строка с замещенной подстрокой

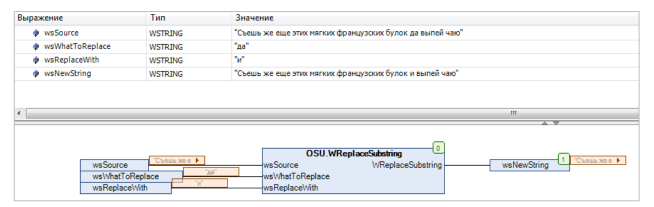


Рисунок 2.24 – Пример использования функции WReplaceSubstring на языке CFC

#### 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

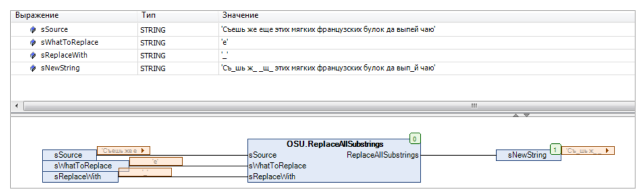


Рисунок 2.25 – Пример использования функции ReplaceAllSubstrings на языке CFC

#### 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
	Выходн	ые переменные
/ReplaceAllSubstrings	WSTRING(255)	Строка с замещенными подстроками

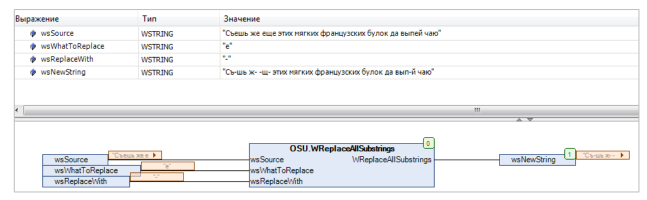


Рисунок 2.26 – Пример использования функции WReplaceAllSubstrings на языке CFC

#### 2.3.24 Функция CONCAT4

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	ые переменные
sInputString14	STRING(255)	Исходные строки
	Выходн	ые переменные
CONCAT4	STRING(255)	Объединенная строка

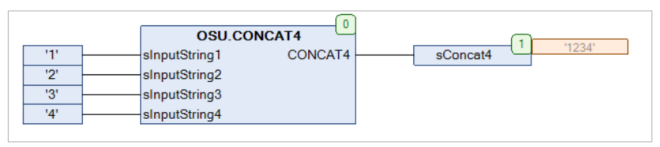


Рисунок 2.27 – Пример использования функции CONCAT4 на языке CFC

#### 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	менной Тип Описание			
	Входны	е переменные		
wsInputString14	WSTRING(255)	Исходные строки		
	Выходн	ые переменные		
WCONCAT4	WSTRING(255)	Объединенная строка		

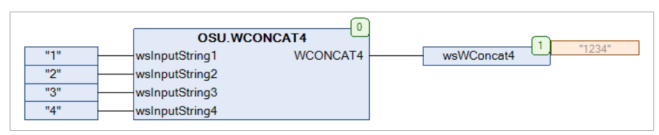


Рисунок 2.28 – Пример использования функции WCONCAT4 на языке CFC

#### 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	ые переменные
sInputString18	STRING(255)	Исходные строки
	Выходн	ые переменные
CONCAT8	STRING(255)	Объединенная строка

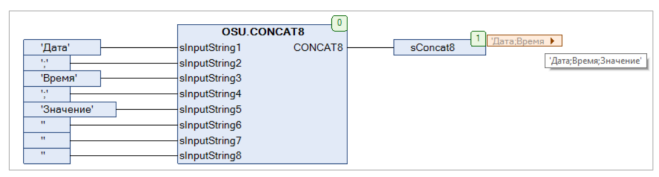


Рисунок 2.29 – Пример использования функции CONCAT8 на языке CFC

#### 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
	Входны	ве переменные
wsInputString18	WSTRING(255)	Исходные строки
	Выходн	ые переменные
WCONCAT8	WSTRING(255)	Объединенная строка

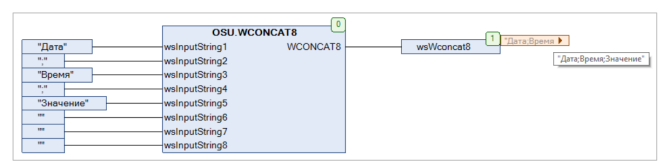


Рисунок 2.30 – Пример использования функции WCONCAT8 на языке CFC

#### 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 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	

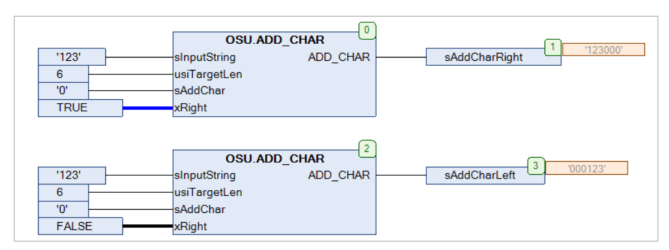


Рисунок 2.31 – Пример использования функции ADD\_CHAR на языке CFC

#### 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 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

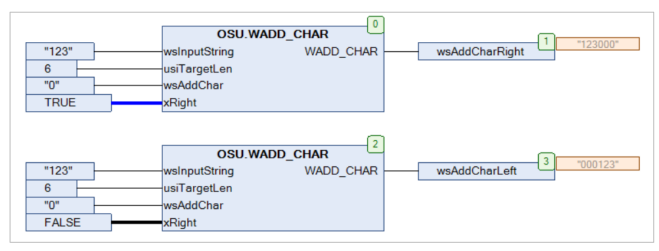


Рисунок 2.32 – Пример использования функции WADD\_CHAR на языке CFC

#### 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
	Выхс	одные переменные
HEX_STR_TO_WORD	WORD	Результат преобразования

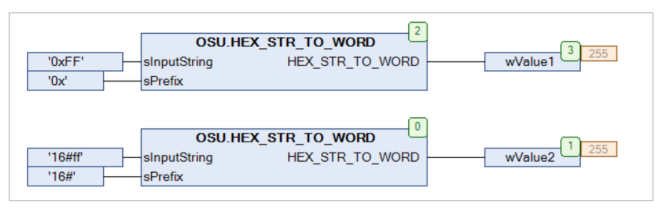


Рисунок 2.33 – Пример использования функции HEX\_STR\_TO\_WORD на языке CFC

#### 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	Имя переменной Тип Описание					
	Вх	содные 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				

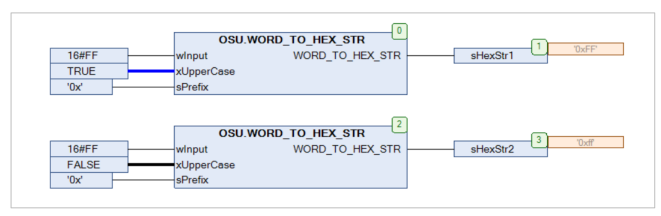


Рисунок 2.34 – Пример использования функции WORD\_TO\_HEX\_STR на языке CFC

#### 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	ные переменные
abylpAddr	ARRAY [03] OF BYTE	IP-адрес в виде массива байт
	Выход	ные переменные
BYTES TO IPSTRING	STRING(15)	IP-адрес в строковом виде

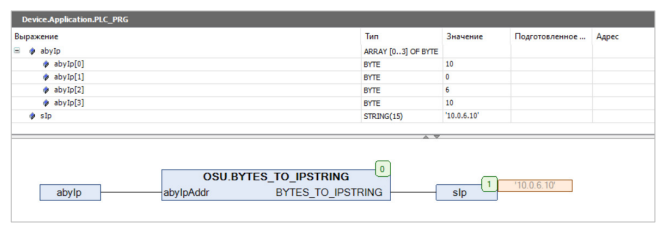


Рисунок 2.35 – Пример использования функции BYTES\_TO\_IPSTRING на языке CFC

#### 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
	Выході	ные переменные
IPSTRING_TO_BYTES	ARRAY [03] OF BYTE	IP-адрес в виде массива байт

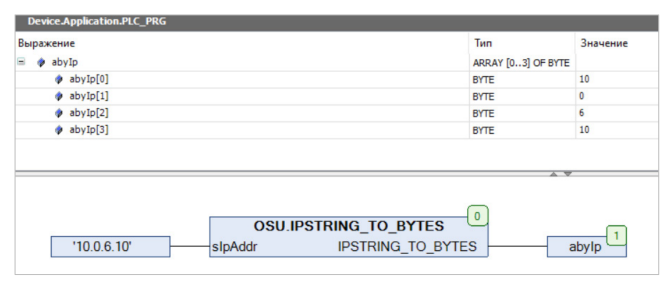


Рисунок 2.36 – Пример использования функции IPSTRING\_TO\_BYTES на языке CFC

#### 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	
	Вход	ные переменные	
udilpAddr	UDINT	IP-адрес в бинарном виде	
	Выхо	дные переменные	
JDINT TO IPSTRING	STRING	ІР-адрес в строковом виде	

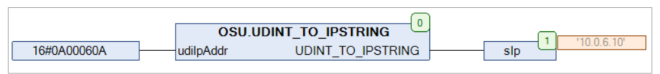


Рисунок 2.37 – Пример использования функции UDINT\_TO\_IPSTRING на языке CFC

#### 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						
	Выхо	дные переменные				
PSTRING 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

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

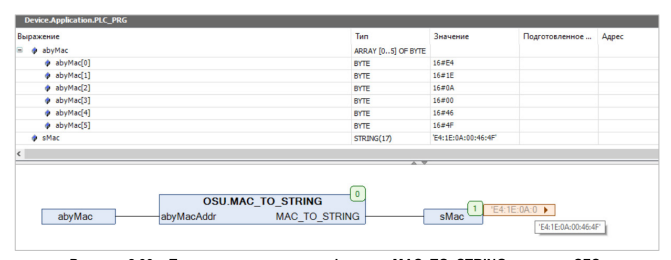


Рисунок 2.39 – Пример использования функции MAC\_TO\_STRING на языке CFC

## 3 Приложение А. Заполнители формата времени

Заполнитель	Описание	Пример 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	DT TO STRING FORMAT, DATE TO STRING FORMAT
НН	Час в 24-часовом формате (01–24)	08	DT_TO_STRING_FORMAT, TOD_TO_STRING_FORMAT
hh	Час в 12-часовом формате (01–12)	08 (и для 8- 00, и для 20- 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
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