

Універсальний/ неструктурований документ (CONDRA)

CONDRA - універсальний/неструктурований документ, що формується на стороні Мережі при відправці Постачальником вкладених файлів (додавання обґрунтування до узгодження чи коментарів до нього).

Опис полів:

№ з/п	Параметр ¹	Тип ²	Формат	Опис
1	CONDRA			Початок документа
1	DATE	O	Дата (РРРР-ММ-ДД)	Дата відправки вкладення в AGREEM чи до коментаря цього документа
2	NUMBER-DOCTO	O	Рядок (16)	Номер AGREEM
3	DATE-DOCTO	O	Дата (РРРР-ММ-ДД)	Дата AGREEM
4	CONTRACT-NUMBER	O	Рядок (16)	Номер специфікації (CONTRACTNUMBER в AGREEM)
5	COMPNUMBER	O	Рядок (1000)	Номер договору (CAMPAIGNNUMBER в AGREEM)
6	HEAD			Початок основного блоку
6.1	SENDER	M	Число (13)	GLN відправника AGREEM
6.2	RECIPIENT	M	Число (13)	GLN одержувача AGREEM
6.3	TYPE	M	Число	Тип. За замовчуванням = 5
6.4	CONTENT			Вкладення (початок блоку)
6.4.1	FILENAME	M	Рядок (70)	Назва файлу
	CONTENT			Вкладення (закінчення блоку)
	HEAD			Закінчення основного блоку
	CONDRA			Закінчення документа

[1] - елементи структури мають наступний вигляд:

- параметрЗіЗначенням;
- **об'єктЗПараметрами;**

- масивОб'єктів;
- жовтим фоном виділяються комірки, в яких відбувались останні зміни

[2] - Під визначенням колонки **Тип поля** мається на увазі скорочене позначення:

- M (mandatory) — обов'язкові до заповнення поля;
- O (optional) — необов'язкові (опціональні) до заповнення поля.

XML приклад

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CONDRA>
  <DATE>2021-05-11</DATE>
  <NUMBERDOCTO>test-es-2</NUMBERDOCTO>
  <DATEDOCTO>2021-05-10</DATEDOCTO>
  <CONTRACTNUMBER>1000.2000</CONTRACTNUMBER>
  <COMPNUMBER>5040302010</COMPNUMBER>
  <HEAD>
    <SENDER>9864232301905</SENDER>
    <RECIPIENT>9864232377986</RECIPIENT>
    <TYPE>5</TYPE>
    <CONTENT>
      <FILENAME>2017-Scrum-Guide-Russian.pdf</FILENAME>
    </CONTENT>
    <CONTENT>
      <FILENAME>Colors.png</FILENAME>
    </CONTENT>
  </HEAD>
</CONDRA>
```

🔄Revision #1

★Created 2025-07-23 08:26:54 UTC by Наталя Сідненко

✎Updated 2025-07-23 08:39:22 UTC by Наталя Сідненко