# Описание сервиса NavisElectronics.IPS1C.IntegratorService

Оглавление

[Описание сервиса NavisElectronics.IPS1C.IntegratorService 1](#_Toc7011804)

[Интерфейс сервиса 2](#_Toc7011805)

[Сущности 2](#_Toc7011806)

[ProductTreeNode 2](#_Toc7011807)

[Назначение 2](#_Toc7011808)

[Описание полей 2](#_Toc7011809)

[Приложение 4](#_Toc7011810)

[Работа с допустимыми заменами 4](#_Toc7011811)

## Интерфейс сервиса

**string GetMessage (string message)** – представляет собой проброс указанной в параметре строки через сервис. Возвращает message;

**ICollection<Product> GetProductComposition (long id)** – получает конструкторский состав по указанному номеру **версии**. **Метод не реализован**

ProductTreeNodeGetProductInfo **(long id)** – получает информацию об указанном элементе

**ProductTreeNode** GetFilteredOrderForKB **(long id)** – получает дерево заказа с указанными технологическими данными, такими как кооперация, тех. запас, данные о контрагентах для КБ НАВИС. Флаг кооперации для узлов, которые не изготавливаются в КБ НАВИС, будут помечены как **False**

**ProductTreeNode** GetFilteredOrderForElectronics **(long id)** – получает дерево заказа с указанными технологическими данными, такими как кооперация, тех. запас, данные о контрагентах для НАВИС-Электроники. Флаг кооперации для узлов, которые не изготавливаются в НАВИС-Электронике, будут помечены как **False**

## Сущности

#### ProductTreeNode

#### Назначение

Представляет собой набор данных , описывающих элемент спецификации. Служит для отображения данных электронной структуры изделия из системы IPS

#### Описание полей

Все поля, передаваемые сервисом, являются строками

**Id1** – идентификационный номер **версии** элемента из IPS

**ObjectId1** – идентификационный номер элемента из IPS

**Type1** – тип изделия в системе IPS. На текущий момент передаются следующие типы. Выделенные отдельным цветом строки являются контейнерами, то есть внутри них могут содержаться другие узлы

|  |  |
| --- | --- |
| 1138 | Прочее изделие |
| 1097 | Комплекс |
| 1074 | Сборочная единица |
| 1078 | Комплект |
| 1052/1159 | Деталь/Бесчертежная деталь |
| 1105 | Стандартные изделия |
| 1128 | Материал |
| 1088 | Марка материалов |
| 1125 | Материалы неопределенные |
| 1019 | Заказ |

**Designation1** – обозначение (децимальный номер) сборочной единицы, детали или комплекта. Отсутствует у прочих изделий, материалов, стандартных изделий и т.д.

**Name1** – наименование элемента

**Amount1 –** количество в спецификации

**PartNumber1** – идентификационное обозначение некоторых прочих изделий, данное им производителем, например Резистор CR0402-JW-100ELF

**CooperationFlag1 –** флаг кооперации. “True” – когда изделие изготавливается вне производства, “False” – изготавливается на предприятии

**SubstituteGroup1 –** группа допустимых замен. Используется в паре с **NumberInSubstituteGroup**

**NumberInSubstituteGroup1** – номер в группе допустимых замен. Используется в паре с **SubstituteGroup**.

**SubstituteInfo1** – расшифровка доп. замен. Строка получается из **SubstituteGroup1 и NumberInSubstituteGroup1**

В примечании будет показана работа с этими свойствами.

**PositionInSpecification** – позиция элемента в спецификации

**PositionDesignation** – позиционное обозначение в схеме (R1-R17)

**Note1** – примечание

**Supplier1** – поставщик

**MeasureUnits1** - единицы измерения

**Class1** – класс изделия (Диод, конденсатор, микросхема)

**LastVersion1** – версия изменения

**Agent** – содержит коды контрагентов

**StockRate** – коэффициент запаса

**SampleSize** – объем выборки при входном контроле

**IsComplectNodeComponent** – является ли узел узлом для комплектования

**IsPCB** – является ли узел печатной платой

**PcbVersion** – версия печатной платы

**TechTaskOnPCB** – Тех. задание на печатную плату

**TypeOfWithDrawal** – тип технологического отхода

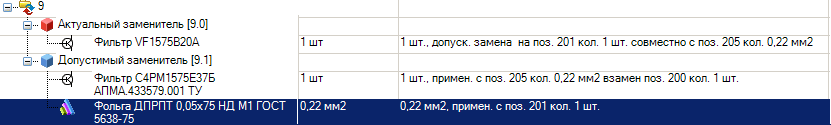
**Case** – тип корпуса, например, 0402, 0805 и т.д.

**Products** – содержит набор входящих элементов. Заказ состоит из сборочных единиц, сборочные единицы из других сборочных единиц, комплектов и тд.

**Parent** – родитель. Содержит ссылку на родительский узел текущего элемента

## Приложение

### Работа с допустимыми заменами



В данном примере:

9 – номер группы допустимых замен.

0 – актуальный заменитель

1 – допустимый заменитель

Актуальный и допустимые заменители могут быть составными, как видно из рисунка выше, так создаются совместные позиции.

Также допустимых заменителей может быть несколько, к примеру мы можем добавить еще один под номером 2

Итоговая строка актуального заменителя изменится следующим образом:

1 шт. допуск. замена на поз.201 кол. 1 шт. совместно с поз. 205 кол. 0,22 мм2 **или поз.ХХХ**