**Система моделирования однофазных электрических цепей**

**Glossary**

**Версия 1.0**

**История изменений**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Версия** | **Описание** | **Автор** |
| 22.03.2017 | 1.0 | Создание документа | Алексеевич Андрей |

**Оглавление**

[1. Введение 1](#_Toc478630737)

[1.1 Назначение 1](#_Toc478630738)

[1.2 Область применения 1](#_Toc478630739)

[2. Определения 1](#_Toc478630740)

# 1. Введение

## 1.1 Назначение

Данный документ должен содержать объяснение терминов и сокращений предметной области, разрабатываемого ПО.

## 1.2 Область применения

Данный словарь охватывает все рабочие термины и сокращения, которые используются в тексте артефактов.

# 2. Определения

1. ПС – Программная Система. Конечный программный продукт, который создается разработчиками на основе предъявленных требований.
2. Цепь – Электрическая цепь – совокупность элементов, предназначенных для протекания электрического тока.
3. Характеристики цепи – Значения силы тока и напряжения на элементах цепи.
4. Отладочная плата – см. Макетная плата
5. Принципиальная схема – графическая модель, отображающая связи между элементами электронного устройства, посредством установленных графических и буквенно-цифровых обозначений.
6. Макетная плата – универсальная печатная плата для сборки и моделирования прототипов устройств.