

УДК 621.391

DOI: 10.30987/conferencearticle\_61c997f0739507.66289369

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОВЫШАЮЩЕГО РЕГУЛЯТОРА С НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ СВЯЗЬЮ С ПОМОЩЬЮ САПР MATLAB

**Андрей Александрович Лысенков**

АО «НПК «Тристан», студент, Россия, Смоленск

lysenkovandrew02@gmail.com

**Сергей Александрович Амелин**

Филиал «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, к.т.н., доцент, Россия, Смоленск

*Аннотация. Рассмотрены основные особенности среды проектирования «MATLAB», на примере разработки повышающего регулятора, приведены примеры встроенной симуляции собранных схем в САПР.*

*Ключевые слова: MATLAB, повышающий регулятор, модель преобразователя.*

### DESIGNING A STEP-UP REGULATOR WITH DIRECT COMMUNICATION USING MATLAB CAD

Andrei Al. Lysenkov

NPK Tristan JSC, student, Russia, Smolensk, lysenkovandrew02@gmail.com

Sergey Al. Amelin

Smolensk branch of MPEI, candidate of technical sciences, docent, Russia, Smolensk

*Abstract. The main features of the MATLAB design environment are considered, using the example of the development of a step-up regulator, an example of the simulation of assembled circuits built into CAD is given.*

*Keywords: MATLAB, step-up regulator, converter model.*

Достаточно часто инженерам приходится решать задачи, связанные со сферой силовой электроники. Рассчитывать все параметры того или иного преобразователя вручную очень долгая и кропотливая работа. Поэтому большинство разработчиков пользуются специальными программами для облегчения и ускорения процесса проектирования.

Одной из наиболее популярных САПР является «MATLAB». Данная среда позволяет решать массу задач в сфере силовой электроники, например, её можно использовать для проектирования повышающего регулятора. С помощью встроенных библиотек соберём схему повышающего регулятора (рис. 1). Основные параметры компонентов рассчитываются по всем известным формулам.

Проведём симуляцию и снимем осциллограммы тока дросселя и выходного напряжения в установившемся граничном режиме (рис. 2).

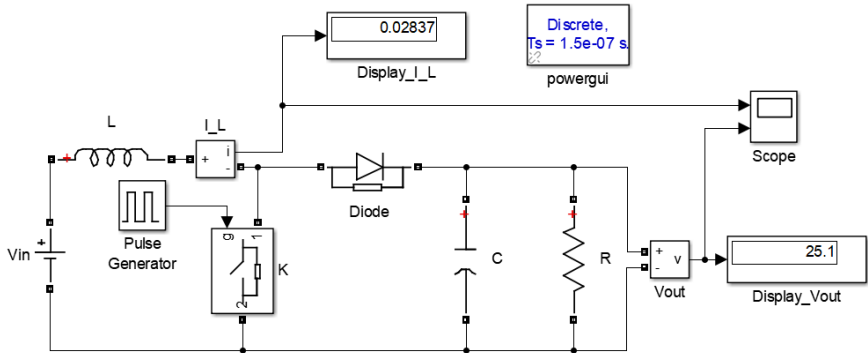


Рисунок 1 – Схема повышающего регулятора

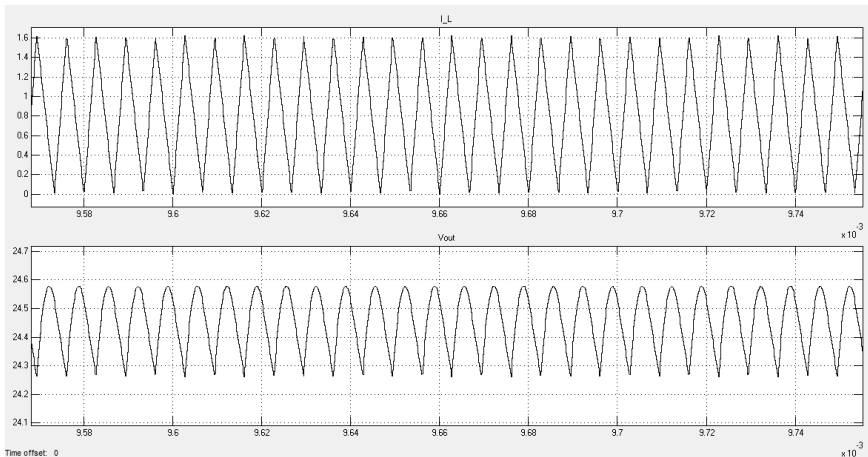


Рисунок 2 – Осциллограммы тока дросселя и выходного напряжения

Рассчитаем коэффициент заполнения для граничного режима тока дросселя и зададим его в блоке Pulse Generator. После проверки правильности расчета граничного значения дросселя и конденсатора выберем дроссель и конденсатор с необходимыми запасами из стандартного ряда номиналов. Примем запас равным 30%: 20% на разброс параметров и 10% на гарантированную работу в РНТ. После чего построим непрерывную нелинейную модель преобразователя в MATLAB (рис. 3).

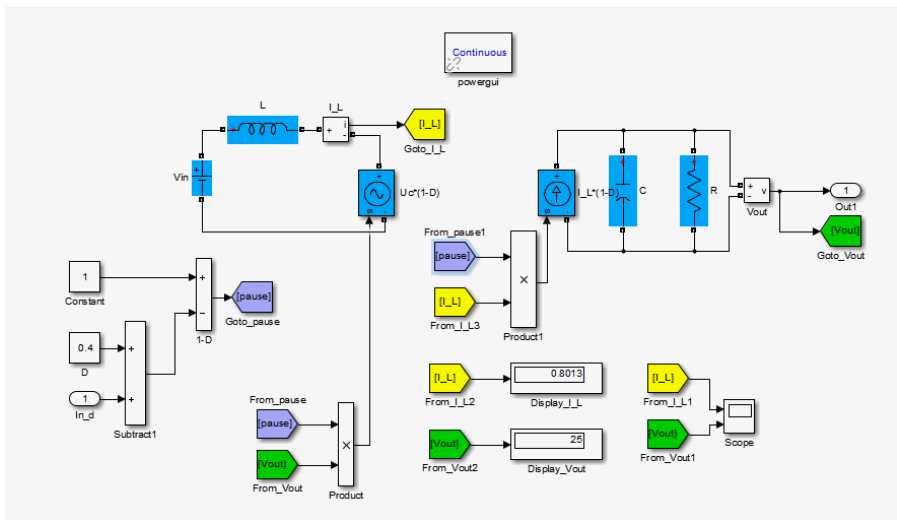


Рисунок 3 – Непрерывная нелинейная модель преобразователя

Построим ЛЧХ «коэффициент заполнения – ток дросселя» (рис. 4).

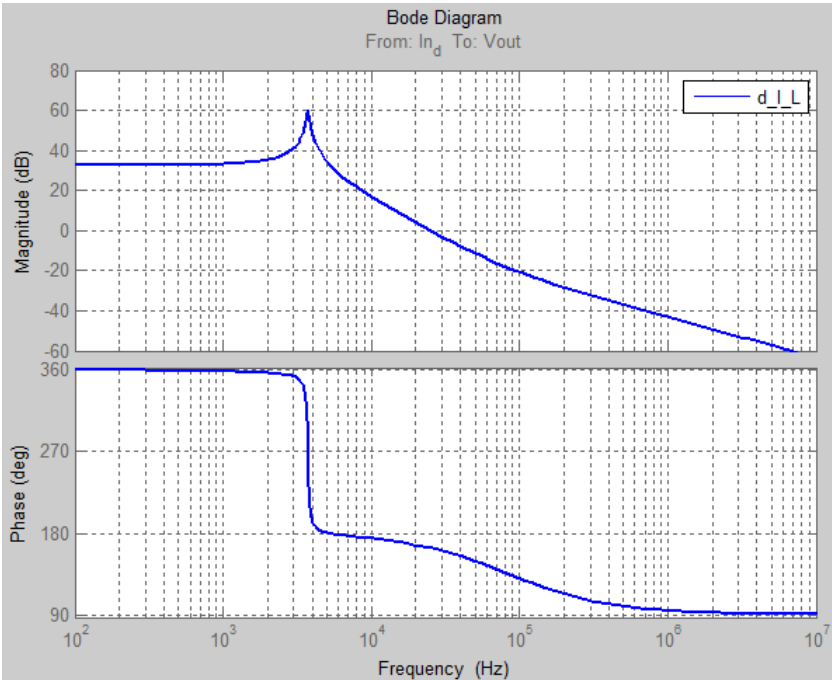


Рисунок 4 – ЛЧХ «коэффициент заполнения – ток дросселя»

Синтезируем звено коррекции контура напряжения и проверим работоспособность ключевой модели преобразователя. Проведём симуляцию и получим осциллограммы тока дросселя и выходного напряжения (рис. 5).

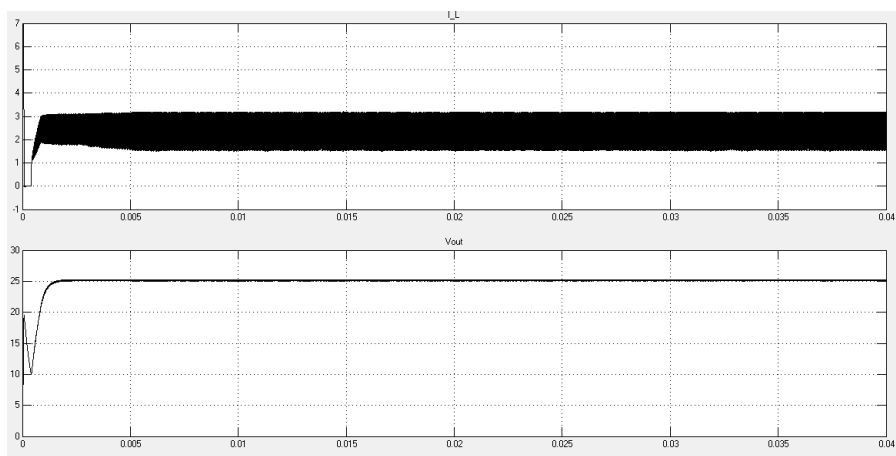


Рисунок 5 – Осциллограммы тока дросселя и выходного напряжения

Из графиков можно сделать вывод, что система является устойчивой, перерегулирование достигает не более 20 %, а средний ток дросселя и выходное напряжение соответствуют заданным значениям.

#### Список литературы

1. Проектирование прямоходового импульсного преобразователя постоянного тока. Библиофонд. URL: [https://www.bibliofond.ru/download\\_list.aspx?id=869122](https://www.bibliofond.ru/download_list.aspx?id=869122) (дата обращения 20.05.2021).

2. Однотактный прямоходовой преобразователь. Алфавит силовой электроники. URL: <https://fresh-web-studio.github.io/artemdobnikov/math/forward.html> (дата обращения 20.05.2021).

3. Пример прямоходового преобразователя без гальванической развязки. Oz.lib. URL: [https://ozlib.com/812140/tehnika/primer\\_pryamohodovogo\\_preobrazovatelya\\_galvanicheskoy\\_razvyazki](https://ozlib.com/812140/tehnika/primer_pryamohodovogo_preobrazovatelya_galvanicheskoy_razvyazki) (дата обращения 20.05.2021).

4. Прямоходовой преобразователь. ТЕРРА электроника. URL: <https://www.terraelectronica.ru/news/6024> (дата обращения 20.05.2021).

5. IR2181 High and low side driver. URL: <https://static.chipdip.ru/lib/300/DOC000300144.pdf> (дата обращения 20.05.2021).

6. TL494 Pulse-width-modulation control circuits. URL: <https://static.chipdip.ru/lib/204/DOC000204401.pdf> (дата обращения 20.05.2021).

*Материал принят к публикации 30.09.21.*