

Четверичный четырёхбитный одноединичный (4В BCQuadro UU) двухступенчатый DD-триггер

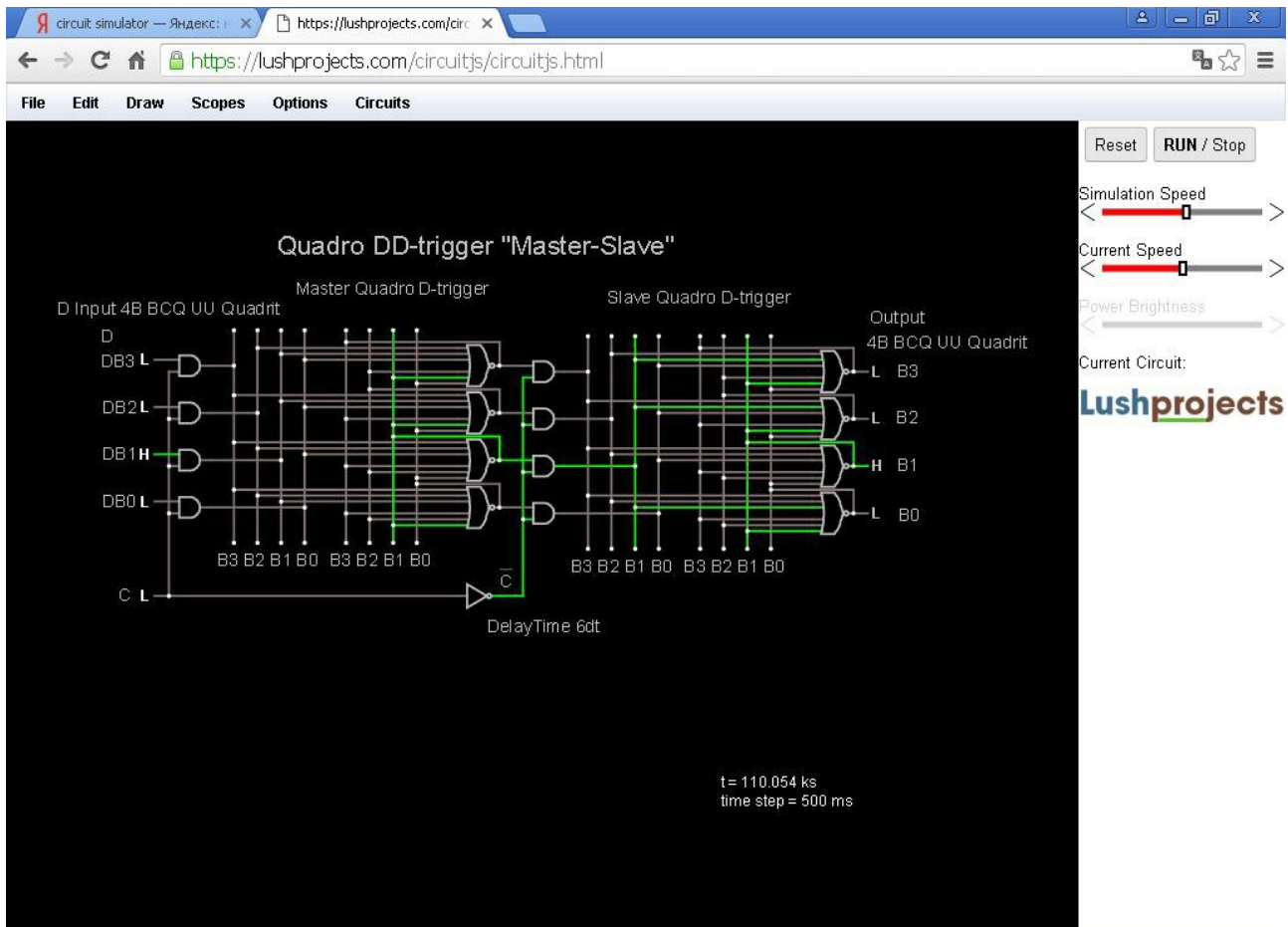


Рис.1. Снимок модели четверичного четырёхбитного одноединичного (4В BCQuadro UU) двухступенчатого ("непрозрачного») DD-триггера $2 \times (4 \times 6 \text{ORNOT} + 4 \times 2 \text{AND}) + \text{NOT}$ в онлайн HTML5-версии логического симулятора CircuitSimulator.

Код модели:

<http://andserkul.narod.ru/QuadroDD-trigger.noext>

Андрей Куликов, Россия-Русь, Москва, Царицыно, версия 2019.09.10.