|  |  |
| --- | --- |
| logo | |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ | |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  высшего образования  "МИРЭА - Российский технологический университет"  **РТУ МИРЭА** | |
| Институт информационных технологий (ИТ) | |
| Кафедра *Промышленной Информатики* | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1**  **по теме**  **«Тирггеры»** | |
| **по дисциплине** | |
| **«ЭЛЕКРОНИКА СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ»** | |
|  | |
| Выполнил студент группы ИВБО-04-18 | *Кладов А.С.* |
| Принял |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лабораторная работа выполнена | «» Сентября 2020 г. |  |
|  |  |  |
| «Зачтено» | «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ г. |  |

Москва 2020

Оглавление

[Вывод 4](#_Toc33647552)

# Вывод

Изучили принцип работы интегральных триггеров RS, D, T и JK. С помощью логического анализатора XLA1 были получены временные диаграммы триггеров, которые соответствуют их таблицам истины.