

Инструкция **по работе с сервисом draw.io для выполнения лабораторной работы по HDLC** *(2.03.2020)*

Для выполнения лабораторной/курсовой работы по теме HDLC в среде draw.io необходимо:

1. Скачать с сайта “учебный процесс” файл (шаблон) HDLC.vssx
2. Перейти на сайт <https://www.draw.io> и в появившемся окне выбрать «Создать новую диаграмму» (Рисунок 1).

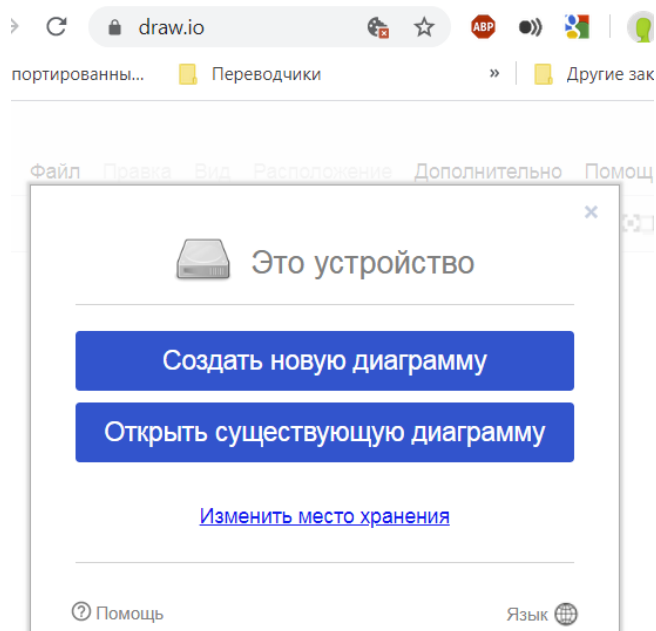


Рисунок 1 – Создать новую диаграмму

3. В контекстном меню (сверху) выбрать «Файл» → «Импортировать из» → «Это устройство» → выбрать скаченный в п1. шаблон (файл) HDLC.vssx
4. Нарисовать временную диаграмму согласно задания, используя фигуры из набора инструментов HDLC (Рисунок 2)

Приветствуются более лучшие формы представления (шаблоны) временной диаграммы

NRM, полудуплекс, Go-Back-N, ошибка в кадре ответа, w = 3

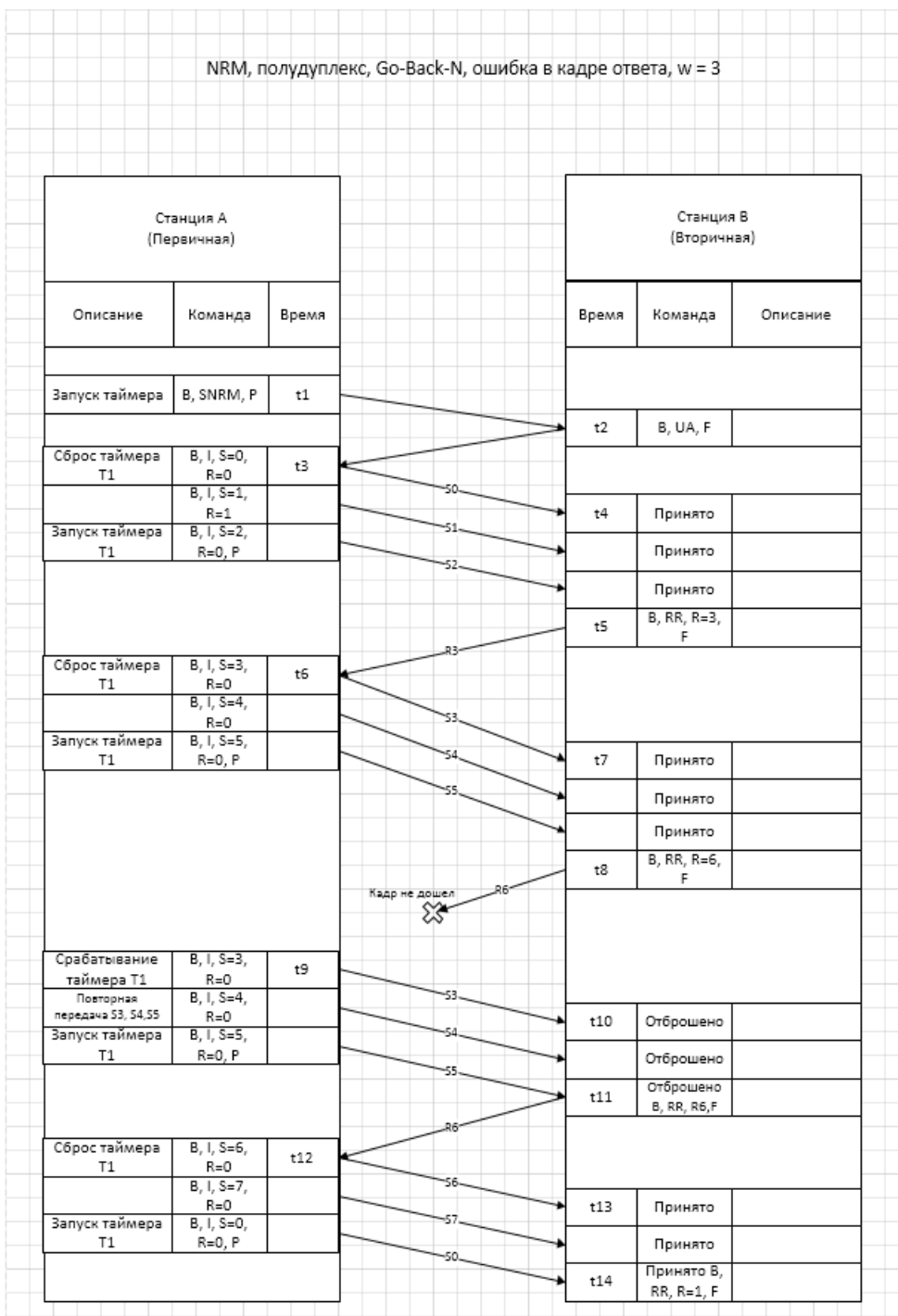


Рисунок 2. Временная диаграмма HDLC

5. **Результат сохранить** с целью возможных последующих правок в формате Visio Drawing (vsdx) с именем

*****-HDLC_ФамилияИО-АСУ17.vsdx,**

где *** вариант задания