

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (справочное) МИКРОСХЕМЫ СЧЁТНЫХ ТРИГГЕРОВ

2014-11-13

На запрос **микросхемы счетных триггеров**

Яндекс

микросхемы счетных триггеров — 95 тыс. ответов



Найти



Поиск



Картинки



[РадиоЧайник \(Применение микросхем серии K176 - часть 1\)](#)

[radiochainik.narod.ru](#) > РадиоЧайник ▾

В серию входят три **микросхемы счетных триггеров**: K176TB1, K176TM1, K176TM2.

**Микросхема K176TB1** (рис. 1, д) содержит два JK-триггера.

[Справочник "Цифровые Интегральные Микросхемы" | 2.5.1. RS-триггеры](#)

[asvcorp.ru](#) > tech/digit/part251.html ▾

Такой **триггер** называют **счетным**, или **T-триггером** (от англ. Toggle). Он имеет один управляющий вход T. В сериях выпускаемых **микросхем T-триггеров** нет.

получены две противоречивые ссылки.

Первая (для «чайников») сообщает, что серию K176 «входят три **микросхемы счетных триггеров**: K176TB1, K176TM1, K176TM2».

Вторая утверждает: «В сериях выпускаемых **микросхем T-триггеров** нет».

Для выяснения «Кто же прав?», нужно почитать описание микросхем K176TB1, K176TM1, K176TM2 в материале первой ссылки и попытаться получить технические описания этих микросхем, например, так:

Яндекс

микросхемы K176TB1, K176TM1, K176TM2 — 2 тыс. ответов



Найти



Поиск



Картинки



Видео



[K176TM1 \(90-97г\), \(CD4003E\) | купить оптом и в розницу](#)

[chipdip.ru](#) > product/k176tm1/ ▾

**K176TM1** (90-97г), Стандартные серии КМОП: 176, 561, 564. Время задержки 50 нс(типовое), мощность потребления 0,4 мВт/вентиль, напряжение питания 3-15 В 2 D-триггера со сбросом Корпус: 201.14-1 (DIP14) Импортный аналог: CD4003E, Электронные компоненты - **Микросхемы...**



[мир электроники - Микросхемы серии K176, K561, K564](#)

[radio-uchebnik.ru](#) > ... 13... mikroskhemy-serii-k176-k561... ▾

Цоколевка и параметры **микросхем** серии **K176**, K561, K564. ... **Микросхемы** с сочетанием ЛЕ, а также трех- и четырехходовые элементы **микросхем K176ЛП4** и **K176ЛП11**, выполняют функцию ИЛИ-НЕ.