



Телетайп (англ. teletype, ТТТ) — электромеханическая, ТТТ) —  
электромеханическая печатная машина, ТТТ) —  
электромеханическая печатная машина, используемая для  
передачи между двумя абонентами текстовых сообщений,  
ТТТ) — электромеханическая печатная машина,  
используемая для передачи между двумя абонентами  
текстовых сообщений по простейшему электрическому  
каналу (обычно по паре проводов).

Наиболее совершенные телетайпы являются полностью электронными устройствами и используют дисплей Наиболее совершенные телетайпы являются полностью электронными устройствами и используют дисплей вместо принтера. Такие телетайпы всё ещё используются для общения глухих, и обычно называются *телекоммуникационные устройства для глухих* (TDD — англ. Telecommunications Devices for the Deaf).



Бодо Большинство телетайпов использовали 5-разрядный код Бодо (также известный как ITA2), что ограничивало количество используемых символов до 32. Но если ввести управляющие символы, информативность несложно увеличить; например, в СССР Большинство телетайпов использовали 5-разрядный код Бодо (также известный как

ITa2), что ограничивало количество используемых символов до 32. Но если ввести управляющие символы информативность несложно увеличить; например, в Бодо в 1870 году для своего телеграфа их разработал Эмиль Бодо в 1870 году для своего телеграфа.

Код вводился прямо клавиатурой, состоящей из пяти клавиш, нажатие или ненажатие клавиши соответствовало передаче или непередаче одного бита в пятибитном коде.

Максимальная скорость передачи — чуть больше 190 знаков в минуту (16 бит в секунду) Код разработал Эмиль Бодо в 1870 году для своего телеграфа. Код вводился прямо клавиатурой, состоящей из пяти клавиш, нажатие или ненажатие клавиши соответствовало передаче или непередаче одного бита в пятибитном коде.

Максимальная скорость передачи — чуть больше 190 знаков в минуту (16 бит в секунду:



Перфолента на коде Бодо