

елетайп

Развитие телетайпов происходило благодаря череде изобретений таких инженеров как Роял <u>Хаус</u>Развитие телетайпов происходило благодаря череде изобретений таких инженеров как Роял Хаус (англ.)русск. Развитие телетайпов происходил благодаря череде изобретений таких инженеров ка Роял Хаус (англ.)русск., Девид Хьюз Развитие телетайпов происходило благодаря череде изобретений таких инженеров как Роял Хаус (англ.) русск., Девид Хьюз, <u>Эдвард Клейншмидт</u>Развитие погодаря череде з как Роял Хаус (англ.) изоб лейншмидт (а́нг̀л.) pycc ооисходило благодаря черє кеневания вре и вы Xayo Клеі одаря череде телє з как Роял Хаус (англ.) изоб лейншмидт (англ.) pycc сск.Развитие pycc

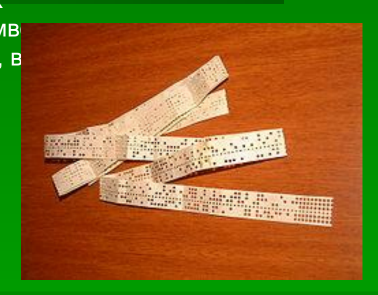
— электромеханическая печатная машина, TTY) — электромеханическая печатная машина, используемая для передачи между двумя абонентами текстовых сообщений, TTY) — электромеханическая печатная машина, используемая для передачи между двумя абонентами текстовых сообщений по простейшему электрическому каналу (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) утазряванинивали код Бодо (также известный как ITA2) утазрявания в при код Бодо (также известный как ITA2) утазрявания в при код Бодо (также известный как ITA2) утазрявания в при код Бодо (также известный как ITA2) утазрявания в при код Бодо (также известный как ITA2) утазрявания в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код Бодо (также известный как ITA2) утазря в при код ITA2 (также известный как ITA2) утазря в при код ITA2 (также известный как ITA2) утазря в при код ITA2 (также известный как ITA2) утазря в при код ITA2 (также известный как ITA2) утазря в при код ITA2 (также известный как ITA2) утазря в при код ITA2 (также известный как ITA2) утазря в при код ITA2 (также известный как ITA2) утазря в при код ITA2 (также известный как ITA2) утазря в при к

симвиливызда нотесли вкедтрахразвяния шим яким информативую сты у доложью у в селенты и в ихрыработал 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 <u>бит в</u> <u>секунду</u>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 100 знаков в минуту (16 бит в секунлу:



Перфолента на коде Бодо