

МОРЗЕ КОД

Авторы: О. Ф. Гаспарян, Е. А. Шатверов

Знаки кода Морзе	Буквы		Знаки препинания и служебные сигналы
	рус.	лат.	
· · ·	А	Aa	· · · · · запятая
· · · ·	Б	Bb	· · · · · точка
· · · · ·	В	Ww	· · · · · точка
· · · · ·	Г	Gg	· · · · · точка с запятой
· · · · ·	Д	Dd	· · · · · двоеточие
· · · · ·	Е	Ee	· · · · · вопросительный знак
· · · · ·	Ж	Vv	· · · · · номер №
· · · · ·	З	Zz	· · · · · кавычки
· · · · ·	И	Ii	· · · · · апостроф
· · · · ·	К	Kk	· · · · · скобка
· · · · ·	Л	Ll	· · · · · восклицательный знак
· · · · ·	М	Mm	· · · · · тире
· · · · ·	Н	Nn	· · · · · ждать
· · · · ·	О	Oo	· · · · · понял
· · · · ·	П	Pp	· · · · · дробная черта
· · · · ·	Р	Rr	· · · · · @
· · · · ·	С	Ss	· · · · · знак раздела
· · · · ·	Т	Tt	· · · · · перебой (исправление ошибки)
· · · · ·	У	Uu	· · · · · сигнал о начале передачи (НП)
· · · · ·	Ф	Ff	· · · · · сигнал о готовности к приёму (ПО)
· · · · ·	Х	Hh	· · · · · начало действия
· · · · ·	Ц	Cc	· · · · · знак окончания передачи
· · · · ·	Ч	—	
· · · · ·	Ш	—	
· · · · ·	Щ	Qq	
· · · · ·	Ы	Yy	
· · · · ·	Ю	—	
· · · · ·	Я	—	
· · · · ·	Й	Jj	
· · · · ·	Ь, Ь	Xx	
· · · · ·	Э	Ee	
Знаки кода Морзе	Цифры		
· · · · ·	1		
· · · · ·	2		
· · · · ·	3		
· · · · ·	4		
· · · · ·	5		
· · · · ·	6		
· · · · ·	7		
· · · · ·	8		
· · · · ·	9		
· · · · ·	0		

МОРЗЕ КОД (азбука Морзе), телеграфный код, в котором каждому знаку (букве, цифре и др.) соответствует своя комбинация коротких элементарных посылок электрич. тока («точек») и элементарных посылок утроенной продолжительности («тире»). М. к. является неравномерным, т. к. коды разл. знаков имеют разную длину (от 1 до 6 «точек» и «тире»). Разработан и впервые применён в 1838 С. [Морзе](#) для своего телеграфного аппарата (в совр. телеграфии вытеснен равномерным телеграфным кодом).

В 20 в. усовершенствованная система кодирования сигналов Морзе получила широкое распространение в радиосвязи, а также во флоте для передачи сигналов флажками, прожекторами, звуком сирены и др. С 1912 в качестве единого сигнала бедствия принят сигнал SOS – 3 «точки», 3 «тире», 3 «точки», передаваемые без интервалов. Совр. вариант междунар. М. к. (International Morse) разработан в 1939. Для передачи рус. букв используют коды

соответствующих лат. букв (рис.). В 2004 Междунар. союз электросвязи для удобства передачи адресов электронной почты ввёл новый код для символа «@». В кон. 20 в. созданы программные и аппаратные средства генерации и распознавания сообщений,

переданных кодом Морзе.