

Максимальная ширина печати 56 мм

1 мм = 8 точек

1 точка = 0,125 мм

Команды начинаются с символа **ESC**, dec 27, hex 1B

Новая строка символ **CR**, dec 13, hex 0D

Промотка на 1 строку символ **LF**, dec 10, hex 0A

Промотать этикетку символ **FF**, dec 12, hex 0C

## Команды

### Настройки

(команды настройки должны быть отправлены до команд форматирования)

**I0**: страна набора кодов символов

**F0**: сенсор этикеток

**D7**: уровень затемнения

**S1**: скорость печати

**Qnnn** или **qnnn**: длина этикетки + разрыв

Высота	Q	Высота	Q	Высота	Q	Высота	Q
22	032	29	152	36	096	43	040
23	016	30	144	37	088	44	032
24	004	31	136	38	080	45	024
25	184	32	128	39	072	46	016
26	176	33	120	40	064	47	008
27	168	34	112	41	056	48	004
28	160	35	104	42	048	≥ 49	384

**an**: микроотступ сверху ( $n = 0-7, n * 0.25 = v$  мм)

**Mnn**: отступ слева ((максимальная ширина печати — ширина этикетки) / 2 + 1)

**fnn**: прокрутить вперед ( $n = 01-29$ )

**Rnn**: прокрутить назад ( $n = 01-29$ )

## Форматирования

**A0n**: размер текст ( $n = 0-4$ )

**V**: включить темный фон

**v**: выключить темный фон

**Gnnxxx...**: графика (**nn** — кол-во символов, **x** — символ из ASCII)

**Lxxx...**: графика в полную ширину (56 символов, **x** — символ из ASCII)