

Система обозначений фирмы **POWERTIP**

PC1602-LRS-FNH-B

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 Продукция Powertip tech.

2 Тип индикатора

- C** алфавитно-цифровой
- D** продукция без ЖКИ (например инвертор)
- E** чип на стекле
- F** чип на гибком пластике
- G** графический
- H** цветные
- T** спецпозиции
- S** образцы

3 количество символов или точек в строке

4 число строк

5 тип и цвет подсветки

- A** без подсветки
- B** электролюминисцентная сине-зелёная
- D** электролюминисцентная зелёная
- E** электролюминисцентная белая
- F** белая
- L** светодиодная желтозелёная
- M** светодиодная янтарная
- N** светодиодная красная
- O** светодиодная оранжевая
- S** светодиодная зелёная
- U** светодиодная голубая
- W** светодиодная белая

6 тип разъёма у индикатора

- R** контактные отверстия
- Y** массив штырьковых выводов
- Z** массив полосковых выводов

7 тип и цвет LCD

- NONE** - TN позитивный, серый
- C** - CSTN цветной
- H** - HTN позитивный, серый
- F** - FSTN позитивный
- M** - STN негативный
- N** - TN негативный
- S** - STN позитивный, серый
- U** - STN позитивный, желто-зелёный
- T** - FSTN негативный

8 модель индикатора (A..Z, 1..9)

9 знакогенератор

- NN** - без контроллера
- SH, NH** - английский/русский
- H2** - английский/русский
- EC** - английский/французский
- EB, S5, JB** - английский/европейский
- EA, HO, SO, TA, MA, JA, YA** - английский/японский

Тип ЖКИ	Символьные				Графические		
Производитель	Samsung	Novatek	Sitronix	Sunplus	Epson	Sanyo	Toshiba

р	g			р	р	у	
английский/японский	SO	NO	WA	LA	E4	YA	TA
английский/европейский	S5/S6	N5/N6/NI	WB/W5	LB/L5/L6			
английский/французский	S3	N3		L3			
английский/русский	SH	NH		LH			
английский/китайский			WH				
английский/еврейский	S4/S8	N4/N8		L4			

10 тип поляризации и диапазон температур

- A на отражение, 0 — +50 С, 6:00**
- D на отражение, 0 — +50 С, 12:00**
- G на отражение, -20 — +70 С, 6:00**
- J на отражение, -20 — +70 С, 12:00**
- B на просвет и отражение, 0 — +50 С, 6:00**
- E на просвет и отражение, 0 — +50 С, 12:00**
- H на просвет и отражение, -20 — +70 С, 6:00**
- K на просвет и отражение, -20 — +70 С, 12:00**
- C на просвет, 0 — +50 С, 6:00**
- F на просвет, 0 — +50 С, 12:00**
- I на просвет, -20 — +70 С, 6:00**
- L на просвет, -20 — +70 С, 12:00**

PC1602 LRS-FNH-B алфавитно-цифровой модуль серии F с желто-зелёной светодиодной подсветкой, без разъёма, STN позитивный серый, с английско-русским знакогенератором, на стандартный диапазон температур.