



## Дисплей покупателя ePOS DISPLAY 450

Флуоресцентный дисплей покупателя - компьютерное периферийное, индикационное устройство. Предназначено для визуальной индикации информации, передаваемой непосредственно в коммутационный порт процессорного блока, оператором. Конструктивно устройство дисплея покупателя состоит из трех частей: экран (на базе вакуумного флуоресцентного дисплея); штанга с регулируемой высотой (пластиковая труба с фиксирующим цапговым механизмом); пьедестал с коммутационными разъемами для подключения питания дисплея и процессорного блока. Интерфейс подключения дисплея по ISO является стандартным (RS-232). Цветовое исполнение дисплея: бежевый, черный.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель дисплея	DSP 450
Тип экрана	Вакуумный флуоресцентный дисплей
Модель экрана	Точечно-матричный тип
Яркость экрана	700 Кд/м кв.
Кодовая страница ASCII	32 интернациональных страниц Code Page 866 , Code Page 1251
Размер символа на экране	6.4 мм (ширина), 9.2мм (высота)
Напряжение питания	Постоянное +9 В (опционально +5 В, +24В)
Мощность потребления: максимальная/средняя	15 Ватт/3 Ватт
Процессор/Скорость	8031 ВН/ 11.0592MHz
Память: постоянная/переменная	ROM 32Кбай flash/RAM 32Кбайт
Количество символов/строк на экране	20/2
Рабочий диапазон температур	От 0°C до +40°C
Температура хранения	От -10°C до +50°C
Относительная влажность	От 0% до 90%
Интерфейс подключения, ISO	RS-232
Команды управления	ESC-коды, стандарт Seiko Epson
Тип разъемов подключения	8 контактный телефонный разъем, 9 и 25 контактный D-SUB разъем
Размер экрана дисплея	110 мм (высота) x 220 мм (длина) x 45 мм (толщина)
Размер телескопической штанги	От 270 мм до 440 мм
Вертикальный угол наклона экрана	45°
Горизонтальный угол наклона экрана	360°
Вес	0,8 кг