

Сенсорный моноблок

**Poscenter  
POS90NS**

- Широкоформатный LCD экран
- Диагональ 15.6" с соотношением сторон 16:9
- Разрешение Full HD 1920\*1080
- P-CAP емкостной сенсор
- Производительный процессор Intel Celeron J3455
- Пассивное охлаждение
- Металлический корпус
- Матовый, не маркий корпус
- Возможно крепление на стену
- Устойчивый стелд



**ОПЦИИ**

- Считыватель магнитных карт MSR (в базе)
- Монитор покупателя с диагональю 15.6"

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Процессор (CPU)	Intel Celeron J3455 Quad core 1.5 GHz
Память (RAM)	4 Гб DDR3 1.35V 1600MHz
Накопитель	128 Гб 1*mSATA
Экран	15.6" LED, 1920*1080, абсолютно плоский, без канта
Сенсорный экран	15.6" емкостной P-CAP
Монитор (второй-LCD)	1 шт. VGA (Intel® HD Graphics)
Изменение угла наклона	0° ~ 90°
Охлаждение	Безвентиляторное
Поддерживаются ОС	Windows 10 IoT Entry, Windows 7
<b>Интерфейсы</b>	
LAN	1 шт. (Realtek RTL8105E)
Serial (RS-232C)	2 шт.*DSUB-9P, (COM*2 шт. можно подать питание 0V, 5V, 12V джамперами)
USB	2*USB 3.0, 4*USB 2.0 (из них 2 шт. сбоку корпуса)
VGA	1 шт.
Audio	2 шт. (1*Line out, 1*Mic-in)
порт питания 2-го монитора	1 шт.
Расширение	mini-PCIe
<b>Питание</b>	
Блок питания (внешний)	60 W, Input AC 100~240V/50~60HZ, DC 12V/5.0A
Размеры штекера блока питания POS 90NS	Внутренний диаметр: 2,10 мм; Внешний диаметр: 5,50 мм Длина шнура: 1200 мм ±100 мм; Длина шнура в сложенном виде: 110 см ±20мм
<b>Опции</b>	
MSR	MSR123 (входит в базовую поставку)
Второй монитор	15.6" (опционально)
Крепление на стену	Отверстия под VESA 75*75

