

# POSCENTER POS 90 J3455

Сенсорный моноблок

POS CENTER

## ОСОБЕННОСТИ

- Металлический корпус
- Производительный процессор Intel Celeron J3455
- Абсолютно плоский экран
- Емкостной сенсор
- Пассивное охлаждение
- Матовый, не маркий корпус
- Возможно крепление на стену
- Устойчивый стэнд



## ПРИЧИНЫ ВЫБРАТЬ INTEL CELERON J3455

- Более новый технологический процесс производства процессора 14 нм, позволяет его сделать более мощным, но с меньшим энергопотреблением чем J1900 (22 нм)
- PassMark - Single thread mark на 25% выше чем у J1900
- PassMark - CPU mark на 100% больше, чем у J1900

## ОПЦИИ

- Считыватель магнитных карт MSR (опция)
- Дисплей покупателя VFD 2X20
- Монитор покупателя с диагональю 12.1"
- Монитор покупателя с диагональю 15"



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор (CPU)	Intel Celeron J3455 Quad core 1.5 GHz
Память (RAM)	Тип памяти DDR3L 1.35V, объем 4 Гб/8 Гб, 1 слот SODIMM, 1600 Mhz
Накопитель	M2 SATA 128GB
Экран	15" LED, 1024*768, абсолютно плоский, без канта
Сенсорный экран	15" емкостной P-CAP
Монитор (второй-LCD)	1 шт. VGA (Intel® HD Graphics)
LAN	1 шт.
Serial (RS-232C)	2 шт.*DSUB-9P, (COM x 2 шт.: COM #1 - 0V, COM #2 можно подать питание 0V,5V,12V джамперами)
USB	8 шт. (4шт.*USB 3.0 + 4шт. USB 2.0 сбоку корпуса)
VGA	1 шт.
HDMI	1 шт.
Audio	2 шт. (1xLine out, 1x Mic-in)
порт питания 2-го монитора	1 шт.
Расширение	mini-PCIe
Блок питания (внешний)	60 W, Input AC 100~240V/50~60HZ, DC 12V/5.0A
Изменение угла наклона	0° ~ 90°
Охлаждение	Безвентиляторное
Поддерживаются ОС	Windows 10 IoT Entry, Windows 7
Опции	Второй монитор — 12.1", 15" (опционально)
	Дисплей покупателя — 2X20 VFD (опционально)
	Крепление на стену — отверстия под VESA 75x75
	Считыватель магнитных карт — MSR123 (опционально)

