

# POSCENTER POS 90ES J3455

Сенсорный моноблок

**POS**CENTER

## ОСОБЕННОСТИ

- Производительный процессор
- Абсолютно плоский экран
- Емкостной сенсор
- Пассивное охлаждение
- Матовый, не маркий корпус
- Металлический корпус
- Замена накопителя SSD/HDD без разбора корпуса.
- Возможен монтаж на стену



## 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 (в базе)
- Дисплей покупателя VFD 2X20
- Монитор покупателя с диагональю 12.1"
- Монитор покупателя с диагональю 15"



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Процессор (CPU)</b>	Intel Celeron J3455 Quad core 1.5 GHz
<b>Память (RAM)</b>	Тип памяти LPDDR4, объем 4 Гб
<b>Накопитель</b>	SATA-III (6Gb/s) 2.5" SATA SSD 64GB (опционально 128Gb, 256GB)
<b>SSD</b>	Замена накопителя SSD/HDD без разбора корпуса
<b>Экран</b>	15" LED, 1024*768, абсолютно плоский, без канта
<b>Сенсорный экран</b>	15" емкостной P-CAP
<b>Монитор (второй-LCD)</b>	1 шт. VGA (Intel® HD Graphics)
<b>LAN</b>	1 шт.
<b>Serial (RS-232C)</b>	2 шт.*DSUB-9P, (COM x 2 шт. можно подать питание 0V,5V,12V джамперами)
<b>USB</b>	6 шт. (из них 2 шт. сбоку корпуса)
<b>VGA</b>	1 шт.
<b>HDMI</b>	1 шт.
<b>Audio</b>	2 шт. (1xLine out, 1x Mic-in)
<b>порт питания 2-го монитора</b>	1 шт.
<b>Расширение</b>	mini-PCIe
<b>Блок питания (внешний)</b>	60 W, Input AC 100~240V/50~60HZ, DC 12V/5.0A
<b>Изменение угла наклона</b>	0° ~ 90°
<b>Охлаждение</b>	Безвентиляторное
<b>Габариты в коробке (ШxВxГ), мм</b>	420*385*275
<b>Вес без коробки, кг</b>	7.5 кг
<b>Вес в коробке, кг</b>	9 кг
<b>Поддерживаются ОС</b>	Windows 10 IoT Entry, Windows 7
<b>Опции:</b>	
<b>MSR</b>	MSR123 (входит в базовую поставку)
<b>Второй монитор</b>	12.1", 15" (опционально)
<b>Дисплей покупателя</b>	2X20 VFD (опционально)
<b>Крепление на стену</b>	отверстия под VESA 75x75

