

# СЕНСОРНЫЙ МОНОБЛОК POS CENTER POS90ES PRO



Мощный  
процессор  
Intel N100

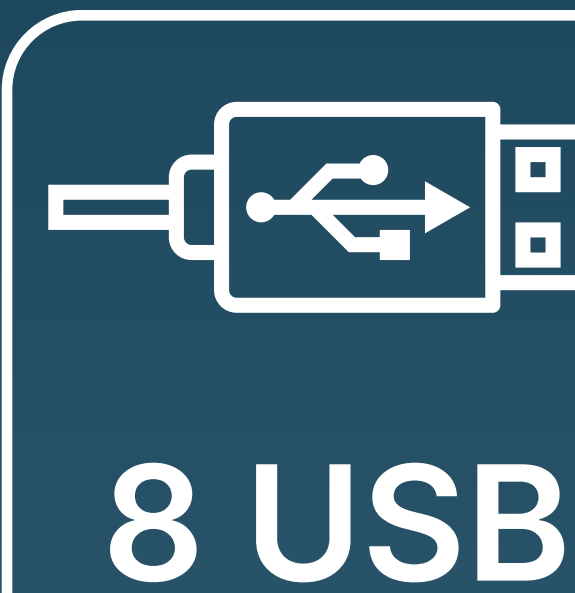
Сравнение  
производительности  
процессоров

Intel N100 - CPU Mark 5554

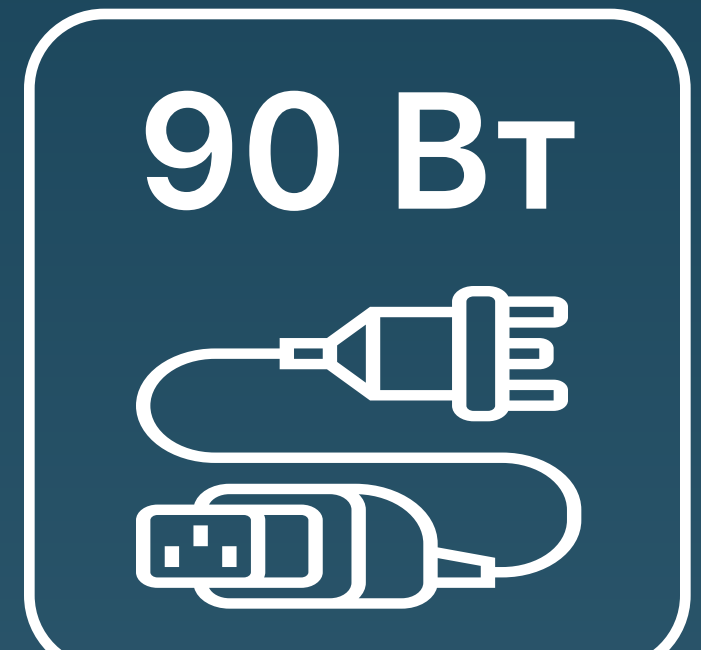
Intel Celeron J6412 - CPU Mark 3867

Intel Celeron J4125 - CPU Mark 3867

Intel Celeron J3455 - CPU Mark 2258



8 USB

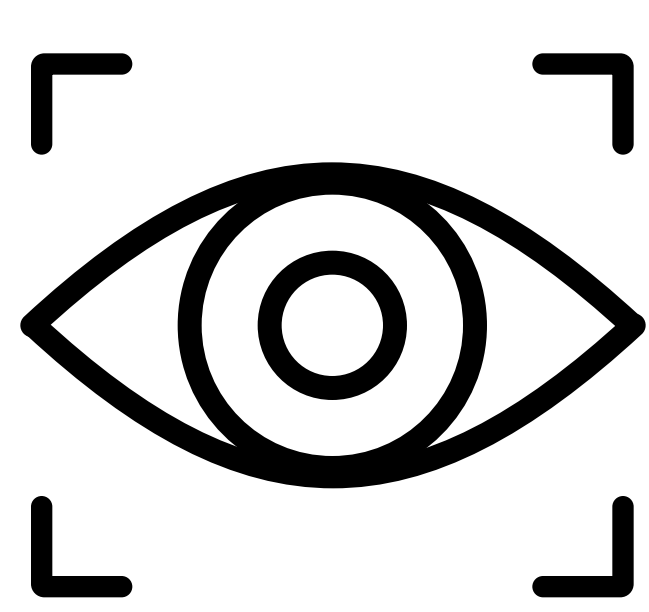


90 Вт



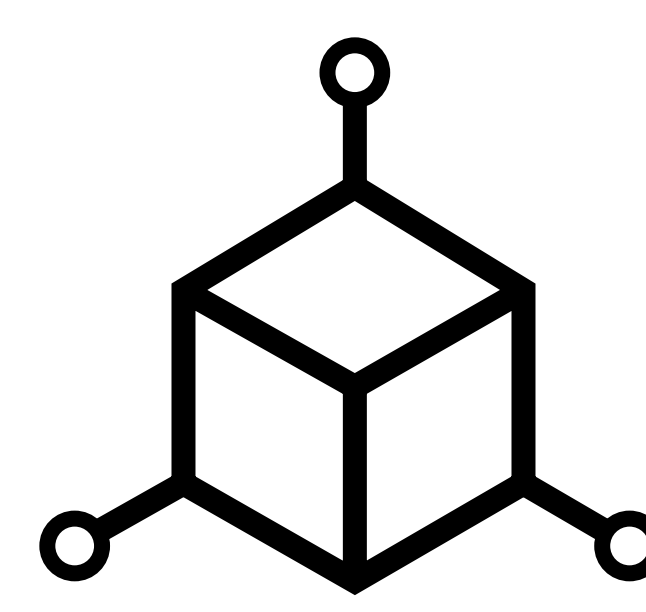
Дизайн

Металлический корпус –  
защита от внешних  
повреждений и статики



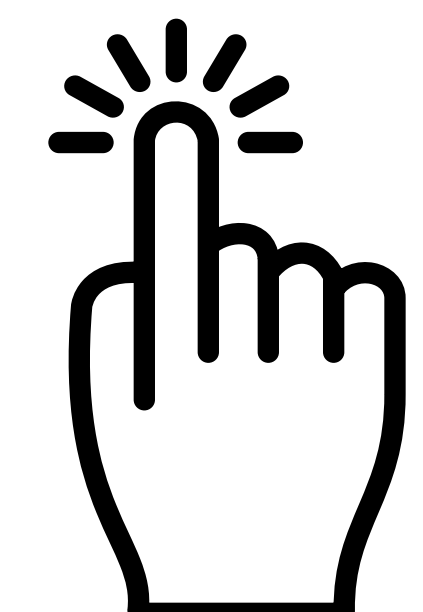
Эстетика

Экран абсолютно  
плоский



Эргономика

Скрытая прокладка  
кабелей – более  
аккуратное и чистое  
рабочее место



Скорость  
и удобство

Быстрая замена SSD  
без разбора корпуса



## Технические характеристики

Процессор	Intel N100 @ 3.4 GHz
Память (RAM)	1*DDR4, 1.2V 2666MHz (макс. 16 GB)
SSD	M2 SATA 2280, 128GB (макс. 256GB)
Дисплей фронтальный (LCD)	15", LVDS, 1024*768, абсолютно плоский, без канта
Сенсорный экран	15", емкостной P-CAP
2-й монитор (порт питания)	1 шт.
LAN	1 шт.
RS-232C	2 шт. *DSUB-9P (COM x 2 шт. можно подать питание 0V,5V,12V джамперами)
VGA	1 шт.
HDMI	1 шт.
USB	8 шт.
Аудио	2 шт. (Line out и Mic-in)
Тип системы охлаждения	Безвентиляторный
Блок питания	90 Ватт (Вход AC 100~240V/50~60HZ, DC 12V/7.5A)
Изменение угла наклона	0° ~ 90°
Крепление на стену	Отверстие под крепление 75x75
Операционные системы	Windows 10

## Опции

Считыватель магнитных карт	MSR123
Монитор покупателя	15", 12.1", 9.7"
Дисплей покупателя	2X20 VFD



8 495 215-12-24  
[pos-center.ru](http://pos-center.ru)  
[optposcenter.ru](http://optposcenter.ru)

**POS** CENTER

ЦЕНТР  
 ОТРАСЛЕВЫХ  
 РЕШЕНИЙ **POS**  
 CENTER