

# POS 335

*Максимальная отдача при минимальных затратах!*

**POS 335** - компактный, эргономичный POS-моноблок. Мощный, с низким энергопотреблением процессор и надежной архитектурой это исключительно эффективное POS решение на рынке.

Аккуратный с любой точки зрения, моноблок на компактном, но при этом устойчивом основании, POS 335 вписывается даже там где важен каждый квадратный сантиметр пространства. Быстрый и удобный доступ к жесткому диску и материнской плате упрощает работу сервисных инженеров, снижает издержки стоимости и времени. POS335 - терминал который полностью вписывается в концепцию - максимальная отдача при минимальных затратах.

- Выдающееся сочетание низкого энергопотребления, надежности и вариативности исполнения (с опциями);
- Простой доступ к жесткому диску для замены и профилактики снижает издержки и экономит время;
- Корпус и стенд с аккуратно закрытыми интерфейсными портами и кабелями, проходящими через основание;
- Разнообразие портов позволяют подключить все необходимые периферийные устройства.
- Разнообразие опций - VFD дисплей покупателя, второй монитор и MSR расширяют функционал POS-терминала.
- Аккуратный внешний вид и компактные размеры добавляют эстетики и положительно влияют на имидж.
- Возможность крепления на стену, а также наличие встроенной WiFi антенны, расширяют возможности по установке в самых различных местах и помещениях.



## Особенности



**Компактное устойчивое основание**



**Простой доступ к жесткому диску для замены или профилактики.**



**Считыватель магнитных карт (USB интерфейс) (опция)**



**Инновационный дизайн стенда - кабели убраны в стенд - блок питания скрыт в стойке**



**2 x 20 VFD дисплей покупателя (опция)**



**8.4" второй монитор для рекламы и информирования покупателя**

# POS 335

## Спецификация

Модель	POS 335
<b>Материнская плата</b>	<b>C56</b>
Процессор	Intel Cedarview D2550 Dual Core 1.86G, L2 1M, 10W
Чипсет	CPU integrated graphic + NM10, 2W
Системная память	1 x DDR3 SO-DIMM, 2GB, 1066MHz
Графическая память	Intel GMA 3650 (Gfx frequency up to 640MHz), DX9
<b>LCD сенсорный экран</b>	
LCD размер	15" LED
Яркость	300 cd/m <sup>2</sup>
Разрешение	1024x768
Сенсорный экран	Resistive
Изменяемый угол наклона	4° ~ 84°
<b>Накопитель информации</b>	
Жесткий диск	one 2.5" SATA HDD bay
Flash накопитель	SATA SSD (опционально)
<b>Расширение</b>	
miniPCI-E Socket	1
<b>Внешние интерфейсы</b>	
USB 2.0	6
Serial Port	4 x RJ45 COM ports (COM1 standard RS232; COM2/3/4 powered RS232; COM2 default 0V; COM3 default 5V; COM4 default 12V, power enabled by BIOS)
Parallel Port	1 (опционально, 1 Parallel и 4 USB вместо 6 USB)
GigaLAN (10/100/1000)	1 (RJ45)
VGA	1 (DB15 Female)
Cash Drawer	1 (RJ11)
DC Jack	1
<b>Питание</b>	
Блок питания	65W/19V
<b>Управление / Индикация</b>	
Клавиша питания	1
Индикатор LED	1
<b>Периферия (опции)</b>	
MSR	MSR (USB) (опция)
Второй монитор	8.4" (4:3) не сенсорный (опция)
Дисплей покупателя	VFD дисплей 2 x 20 символов (COM)(опция)
<b>Сертификат</b>	
EMC & Safety	FCC Class A / CE Mark / LVD
<b>Внешняя среда</b>	
Рабочая температура	0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F)
Температура хранения	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Влажность	20% ~ 85% RH non-condensing
<b>Беспроводная связь</b>	
Wireless LAN	802.11 b/g/n wireless LAN card & antenna (опционально)
<b>Размеры (ШxГxВ)</b>	при угле наклона LCD 4°: 365 x 296 x 282 мм при угле наклона LCD 84°: 365 x 218 x 343 мм
<b>Вес</b>	5.8 кг
<b>Крепление на стену</b>	100 x100 мм VESA стандартные отверстия
<b>Поддерживаются операционные системы:</b>	Windows XP, POS Ready 2009, XP Embedded, XP professional for Embedded, Linux, Windows 7 (32bit), POSReady 7(32bit)

Спецификация продукта может быть изменена без предварительного уведомления