

# GlobalPOS

Тонкий и стильный POS Терминал

## COSMO II

Безвентиляторный форм-фактор

Уникальное боковое расположение интерфейсов

Встроенный модуль безопасности



**Широкий выбор  
цветов!**

Заменяемые цветные панели!

**POS-терминал  
High-End  
Класса!**



СЕРИЯ	COSMO II		COSMO P
	Windows	Android	Windows Premium



### Уникальный форм-фактор

- Уникальный дизайн
- Ультратонкий корпус
- Снятие с подставки в одно нажатие
- Возможность крепления на стену (крепления в комплекте)



### Простота обслуживания

- Легкое подключение периферии благодаря боковому расположению интерфейсов
- Низкий уровень шума и температуры
- Легкая сборка
- Снижение времени и затрат на обслуживание благодаря оптимальному расположению кабелей



### Модуль безопасности

- Блокировка от несанкционированного использования
- Поддержка смарт-карт доступа PC/SC
- Поддержка шифрования данных магнитных карт (AES)

GlobalPOS

[www.globalpos.ru](http://www.globalpos.ru)



## Технические характеристики

Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления

Модель		Cosmo II	Cosmo-P
Рабочие характеристики	Процессор	Intel Celeron J1900 (2,0ГГц) четырехъядерный (2МБ L2 кеш)	Intel Core i3, i5, i7
	Чипсет	F81960DI	Intel QM77 Express Chipset
	HDD	2,5" SATA-II SSD 64ГБ (по умолчанию) или HDD 500ГБ (опция)	2,5" SATA-III SSD 64ГБ (по умолчанию) или HDD 500ГБ (опция)
	Память	4ГБ DDR3 1333МГц x 1, макс. 8ГБ	4ГБ DDR3 1066/800МГц x 1, макс. 16ГБ
	Графика	Intel HD Graphics (688MHz - 854MHz)	Intel HD Graphics 4000
	BIOS	AMI BIOS	
	OC	Windows Embedded POSReady 7, Windows IoT 10, Android	Windows POSReady 2009, Windows POSReady 7, Windows IoT 10
2-й HDD (для RAID)	не поддерживается	поддерживается	
Дисплей	Основной дисплей	15" с WLED подсветкой (1024 x 768), single-LVDS 24 bit, угол наклона: 0° - 53°, угол обзора: 10° - 60°, контрастность: 300:1, Яркость: 350cd/m2, резистивная сенсорная панель	емкостная сенсорная панель
Интерфейсы	LAN	1 x 10/100/1000Mbps Base T Ethernet	
	Последовательные порты	2 x DB9 (с питанием +5V или +12V), 1 x DB9, 1 x RJ50	2 x DB9 1 x RJ45 (с питанием +5V или +12V), 1 x DB9,
	USB	6 x USB 2.0, 1 x mini-USB 2.0 (для MSR)	4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x mini-USB 2.0 (для MSR)
	Доп. USB	1 x mini USB type AB	
	VGA	1 x DB15	
	Денежный ящик	1 x RJ11 (12V)	
Опции	Аудио	1 x Mic, 1 x Line-out	
	2-й дисплей	10" или 15" с WLED подсветкой (1024 x 768), single-LVDS 24/18 bit, угол наклона: 15°-45° (по верт.) и 25° (по гориз.) угол обзора: 10° - 60°, контрастность: 300:1, яркость 300 cd/m2, резистивная сенсорная панель	
	Дисплей покупателя	VDF (20 x 2), буквенно-цифровой, угол наклона: 15° - 90° (по верт.) и 25° (по гориз.)	
	Сенсорная панель	резистивная сенсорная панель	
	Считыватель магнитных карт	ISO7811, USB (по умолчанию) или RS232 (CMOS), двунаправленный, мин. - 1млн. считываний скорость считывания: от 3 до 60 дюймов/сек	
Физические характеристики	Считыватель Smart карт	ISO7816 EMV level1	
	Dallas Reader (i-Button)	PC/SC (Personal Computer/Smart Card)	
	Размеры	354 x 246 x 339 (Ш X Д X В, мм)	
	Вес	5,5кг	
Условия эксплуатации и стандарты	Цвет	белый с черным, черный (глянец), белый с красным, белый с оранжевым, белый с зеленым	
	Питание/Температура	100V AC - 240V AC, DC12V - 5A Адаптор, 60Вт / Рабочая температура 0°C - 60°C	
	Влажность	10 - 80%	
	Сертификаты	CE, FCC, CB, KC	
Гарантия	2 года / спроектировано и произведено в Южной Корее		