

# 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 (крепление в комплекте)
- Возможность установки доп. дисплея покупателя (VFD, 10", 15")



### Простота обслуживания

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



### Модуль безопасности

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



MSR, SCR, Dallas Key

Крепление на стену в комплекте

Возможность установки: Табло покупателя VFD, 2-го дисплея (10", 15")

Легкий доступ к интерфейсам  
Съемный жесткий диск

• Антистатическая защита

## Технические Характеристики

Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.

Модель	Cosmo II	Cosmo-P	
Рабочие характеристики	Процессор	Intel Celeron™ J1900 (2.0 ГГц) Четырехядерный (2МБ L2 Кеш)	Intel Core™ i3,i5,i7
	Чипсет	F81960DI	Intel QM77 Express Chipset
	Жесткий Диск	2.5" SATA-II SSD 64ГБ (по умолчанию) или HDD 500ГБ (опция)	2.5" SATA-III SSD 64 ГБ (по умолчанию) или HDD 500 ГБ (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
Дисплей	2-й Жесткий Диск (для RAID)	не поддерживается	поддерживается
	Основной Дисплей	15" с WLED подсветкой (1024 x 768), Single LVDS 24бит / Угол наклона 0°-53° 10°-60° Угол обзора, Контрастность 300:1, Яркость 350cd/m2 Резистивная сенсорная панель	
Интерфейсы	LAN	1 x 10/100/1000Mbps Base T Ethernet	Емкостная сенсорная панель
	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)
	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	1 x mini USB type A, B
	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", WLED, 1024 x 768, single-LVDS 24/18 bit, угол наклона 15°-45° (по вертикали) и 25° (по горизонтали), угол обзора 10°-60°, контрастность 300:1, яркость 300 cd/m2, резистивная сенсорная панель (опция)	
	Дисплей Покупателя	VFD (20 x 2), Буквенно-цифровой, Угол наклона: 15° - 90° по вертикали и 25° по горизонтали	
	Сенсорная Панель	Резистивная сенсорная панель	
	Считыватель Магнитных Карт	ISO7811, USB (по умолчанию) или RS-232 (CMOS), двунаправленный, мин. - 1 млн. чтений Скорость считывания - от 3 до 60 дюймов/сек	
Физические характеристики	Считыватель Смарт Карт	ISO7816 EMV level 1	
	Dallas Reader (i-Button)	PC/SC(Personal Computer/Smart Card)	
	Размеры	354 x 246 x 339 (Ш x Д x В, мм)	
	Вес	5.5 кг	
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, 60 ватт / Рабочая температура: 0°C - 40°C, Хранение: 0°C - 60°C	
	Влажность	10 - 80%	
	Сертификаты	CE, FCC, CB, KC	
Гарантия	2 года / Спроектировано и произведено в Южной Корее		