



Серия UPOS-211

All-in-one POS терминал
для использования в различных сферах



UPOS-211 - это All-in-One POS система с конструкцией на двойных шарнирах, которая минимизирует занимаемое терминалом пространство. Терминал UPOS-211 оснащается процессорами Intel Baytrail или Skylake-U, обеспечивая быструю и надежную обработку данных. Система поддерживает различную кастомизацию для всех возможных сфер применения и продвижения бренда.



Инновационная двух-шарнирная складная подставка

UPOS-211 - это компактная и стильная POS система, оснащенная процессором Intel® Celeron® J1900/ Core™ i5, обеспечивающим высокую производительность. Помимо уменьшения общего занимаемого места, система на двух-шарнирной подставке способна вращаться на 90° для обеспечения наилучшего угла обзора.



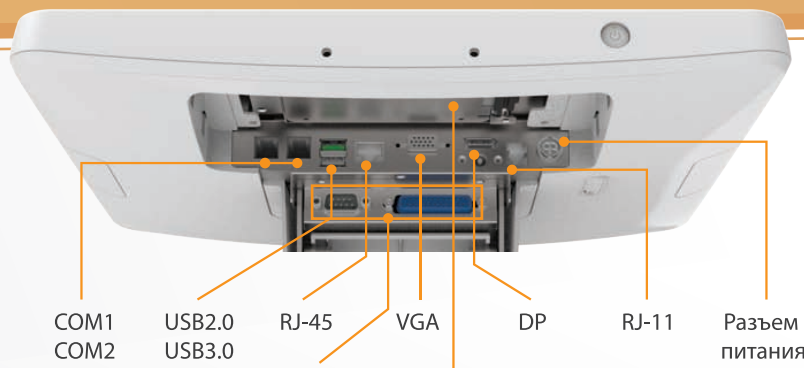
Кастомизация для продвижения бренда

Благодаря стильному дизайну и компактному размеру, UPOS-211 представляет собой идеальное решение для сфер торговли и HoReCa. Кроме того, внешний вид системы может быть индивидуально изменен, чтобы соответствовать уже существующему декору или фирменному стилю компании для более эффективного продвижения торговой марки.



Широкий выбор интерфейсов и возможностей модификации

Терминал UPOS-211 оснащен двухуровневой интерфейсной панелью для интеграции дополнительной периферии и расширения области применения. UPOS-211 также имеет легкий доступ к жесткому диску и USB портам, упрощая процесс обслуживания и снижая время простоя.



COM1
COM2
USB2.0
USB3.0
RJ-45
VGA
DP
RJ-11
Разъем питания

Широкий выбор конфигураций интерфейсов



Легкий доступ к HDD



IP65 - рейтинг защиты передней панели



2" дисплей покупателя (7" или 10" - крепление на основном дисплее) (12" или 15" - крепление на стойке)



Различная периферия



Оptionальный USB Xa6



Легкий доступ к USB порту на задней панели (с опциональной резиновой заглушкой)

UPOS-211D с процессором Intel® Celeron® J1900

UPOS-211F с процессором Intel® Skylake-U

	UPOS-211D	UPOS-211F
Процессор	Intel Bay Trail Quad Core J1900, до 2.42ГГц	Skylake-U, i5-6300U/CORE i3-6100U/Celeron 3955U
Память	До 8ГБ DDR3L-1333	До 16ГБ DDR4-2133
Жесткий диск	1 x 2.5" SATA HDD/SSD	
Дисплей	15" ЖК дисплей (1024 x 768), 250 cd/m ²	
Сенсорный экран	15", аналоговый резистивный 5-ти контактный / проецируемый емкостной сенсорный экран (PCAP) Светопередача: Резистивный 80% +/-5% / емкостной 85%+/-3%	
Слоты расширения	1 x Mini PCIe (для WiFi или 3G), совместный с коннектором miniSATA	
Аудио	1 x Выход; 1 x Микрофон, Динамик x 1 (опция)	
Источник питания	60Вт адаптер питания; 84Вт адаптер питания (опция)	
RS-232	2 x COM RS232 порта на интерфейсной панели через RJ-48 коннектор, COM/COM2 поддерживают 5B или 12B Внутренние: 4 x COM порта, COM3 для резист. сенс., COM4, COM5 поддерживают 5B или 12B, COM6 - нет	
USB	Внешние: 2 x USB2.0; 1 x USB3.0; 5 x USB 2.0 порты (опционально) Внутренние: 3 x USB2.0 (1x USB для емкостного сенс.)	
Ethernet	1 x RJ-45 Gigabit Ethernet	
Видео	1 x VGA, 1 x DP	
Денежный ящик	1 x RJ11, денежный ящик, 12B по умолчанию, 24B опционально	
PS2	1 x PS2 (опция) 1 x LPT (опция)	
IP65	IP65 для передней панели	
Размеры (Ш x В x Г)	354(Ш) x 327(В) x 237(Г) мм, Подставка: 237 x 200 мм	
Вес	5.2КГ (Нетто) / 6.9КГ (Брутто)	
Рабочая температура	от 0 до 40° C	
Относительная влажность	от 10 до 90% при 40° C	
Тест на вибро станке	5~500Гц 0.5 грамм, произвольно	
Сертификаты	CE, CCC, UL, FCC, CB, BSMI	
Поддерживаемые ОС	Windows Embedded POSReady 7, Windows 7 Pro Embedded, Windows 8.1 Pro Embedded (64-bit), Windows 10 IoT Enterprise, Linux Kernel 3.13 или выше, Android 4.4 или выше	