

Периферийное POS-оборудование

Для формирования POS-системы необходимо специализированное оборудование — POS-периферия. Это понятие включает в себя POS-компьютеры, терминалы-моноблоки, мониторы, ридеры магнитных карт, дисплеи покупателя, принтеры чеков, программируемые клавиатуры и денежные ящики. Все эти устройства обеспечивают максимальную оснащенность расчетно-кассового узла, во много раз увеличивая эффективность работы предприятия.



Терминалы-моноблоки

представляют собой POS-компьютер и жидкокристаллический монитор (обычный или сенсорный) в одном корпусе. Они функциональны, эргономичны и удобны для применения в любой сфере, но особенно широкое распространение терминалы-моноблоки получили на предприятиях питания: в барах, кафе, ресторанах, фастфудах, а также в бутиках.

POS-мониторы

в отличие от обычных мониторов, созданы с учетом специфических требований, предъявляемых торговыми предприятиями к используемому оборудованию: повышенная защищенность, большая износостойкость, возможность расширения функционала и оснащения дополнительным оборудованием.

POS-компьютеры

надежные и высокопроизводительные устройства компактных размеров, что делает их незаменимыми в условиях дефицита пространства кассовой зоны.

Дисплеи покупателя

устройства, позволяющие покупателю видеть наименование товара, пробиваемого кассиром, его цену, а также общую стоимость покупки. Это помогает избежать ошибок и делает процесс покупки более комфортным для покупателя.

Денежные ящики

предназначены для компактного и удобного размещения наличных денег в кассе. В зависимости от масштаба торгового предприятия следует учитывать такие характеристики денежных ящиков, как дизайн, эргономичность, количество секций для бумажных денег и монет, ресурс открытий и т. п.

Программируемые клавиатуры

устройства ввода, предназначенные специально для использования на кассовом месте. Удобная, функциональная и правильно подобранная клавиатура делает работу кассира комфортной и помогает значительно увеличить скорость обслуживания покупателей.

Чековые принтеры

пользуются популярностью на предприятиях питания и в сфере услуг. Как правило, их применяют для печати счетов посетителей и отправления заказов на кухню.

Ридеры магнитных карт

устройства для считывания информации с магнитных карточек (банковских, дисконтных и т. п.). В ассортименте АТОЛ представлены ридеры нескольких видов: автономные, встраиваемые в программируемые клавиатуры, навешиваемые (или навесные) на моноблок или сенсорный монитор.

Детектор банкнот

АТОЛ Детектор — это уникальный инфракрасный детектор банкнот. Принцип его работы значительно отличается от привычных детекторов банкнот. АТОЛ Детектор подключается к любому хост-компьютеру по протоколу USB и выводит изображение поднесенной к нему банкноты непосредственно на дисплей этого компьютера.



POS-терминалы АТОЛ ViVA II



Высокопроизводительные и надежные моноблоки, проверенные временем и тысячами инсталляций.

- Крепкий металлический корпус защищает моноблок от механических повреждений и обеспечивает устойчивость при ударах.
- Влагозащищенный безрамочный экран с широким углом обзора дарит комфорт в работе. POS-терминал не выйдет из строя, даже если на экран случайно прольют напиток.
- Модельный ряд АТОЛ ViVA II включает моноблоки с различным размером экрана: диагональю 12, 15, 17 и 19 дюймов.
- В комплект АТОЛ ViVA II Turbo 15"(ZQ-T9250) входит дополнительный рекламный монитор для покупателя. Опционально вторым монитором 15" можно оснастить любую модель моноблока ViVA II. Это решение используется в точках быстрого питания и бутиках для показа рекламы и помогает увеличить средний чек, мотивируя покупателей совершать импульсивные покупки.
- Ридер магнитных карт стал неотъемлемым атрибутом для реализации программ лояльности. Во всех POS-терминалах АТОЛ ViVA II он входит в комплект поставки.



POS-терминал АТОЛ ViVA Lite



Бюджетный и надёжный POS-терминал АТОЛ ViVA Lite предназначен для автоматизации небольших ресторанов, предприятий фастфуд и тех торговых объектов, которые стремятся к строгой экономии без ущерба для производительности и надёжности.

- Оснащён всем необходимым набором интерфейсных разъёмов для подключения периферийного оборудования;
- Произведён из ключевых компонентов известных мировых поставщиков, таких как Seagate, Kingston, AbonTouch, Intel;
- Укомплектован встроенным дисплеем покупателя и ридером магнитных карт.



POS-терминал АТОЛ ViVA Smart



Новинка в ассортименте АТОЛ!

Благодаря высокой производительности современной платформы новая модель моноблока отлично справляется с ресурсоемким и требовательным программным обеспечением. АТОЛ ViVA Smart обладает стильным современным дизайном и подойдет для заведений с любым интерьером.

- Оптимальное решение для работы программных приложений в сегменте HoReCa, продуктового и непродуктового ритейла;
- Доступен даже для компаний, имеющих ограниченный бюджет на автоматизацию;
- Резистивный 15" экран реагирует на касания любыми предметами, что удобно для официантов, привыкших работать с сенсорными экранами с помощью пластиковых карт;
- Ридер магнитных карт – в комплекте.

Компания АТОЛ представляет широкую линейку сенсорных POS-терминалов, предназначенных для автоматизации магазинов, ресторанов, кафе и точек быстрого питания.

Технические характеристики	АТОЛ ViVA II Mini 12" (ZQ-T9120)	АТОЛ ViVA II Turbo 15" (ZQ-T9150)	АТОЛ ViVA II Turbo 15" (ZQ-T9250)	АТОЛ ViVA II GT 17" (ZQ-T9170)	АТОЛ ViVA II AMG 19" (ZQ-T9190)
POS-компьютер					
Процессор	Intel Atom D2550, 1.86 ГГц	Intel Celeron J1900, 2 ГГц (до 2.4 ГГц)			
Накопитель данных	Твердотельный накопитель SSD	Жесткий диск 2.5" SATA, опционально твердотельный накопитель SSD			
Оперативная память	2 Гб DDR3L, расширяется до 4-8 Гб, 1 слот SODIMM				
Сетевой интерфейс	Ethernet 10/100/1000 Мбит/с				
Порты ввода-вывода	4 × USB, 3 × COM, 1 × VGA, 1 × LAN, 1 × Audio				
Монитор					
Тип экрана	TFT, сенсорный, резистивный, USB		TFT, сенсорный, резистивный, USB		TFT, сенсорный, проекционно-емкостной, USB
Диагональ и разрешение	12.1", 1024 × 768, без рамки	15", 1024 × 768, без рамки	15", 1024 × 768, без рамки	17", 1280 × 1024, без рамки	19", 1440 × 900, без рамки
Цвет	Черный				
Габариты, мм (Ш × В × Г)	290 × 200 × 310	350 × 330 × 198	380 × 395 × 270	390 × 375 × 198	462 × 365 × 198
Вес, кг	4,75	6,9	14,5	7,2	8,25
В комплекте					
Ридер магнитных карт					
Тип	Ридер магнитных карт АТОЛ				
Интерфейс	USB				
Дорожки	1&2&3				
Доп. монитор покупателя					
Тип экрана	TFT LCD				
Диагональ и разрешение	15" 1024 × 768, без рамки				



POS-терминалы АТОЛ



ViVA Smart



ViVA Lite

Технические характеристики	АТОЛ ViVA Smart (E715)	АТОЛ ViVA Lite (CPOS-1510WT)
POS-компьютер		
Процессор	Intel Celeron J1900, 2 ГГц (до 2.4 ГГц)	Intel CedarView (ATOM D2550) Dual Core 1,86 ГГц
Накопитель данных	Твердотельный накопитель SSD	Жесткий диск 2,5", SATA; опционально твердотельный накопитель SSD
Оперативная память	2 Гб DDR3L, расширяется до 8 Гб, 1 слот SODIMM	2 Гб DDR3, расширяется до 4 Гб, 1 слот SODIMM
Сетевой интерфейс	Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
Порты ввода-вывода	5 × USB, 4 × COM, 1 × VGA, 1 × LAN, 1 × PS/2, 1 × LPT, 1 × Audio	6 × USB 2.0, 4 × COM, 2 × PS/2, 1 × LPT, 1 × VGA, 1 × CR
Монитор		
Тип экрана	TFT, сенсорный, резистивный, USB	TFT, сенсорный, резистивный, USB
Диагональ и разрешение	15" 1024 x 768	15" 1024 x 768
Цвет	Черный	Черный
Габариты, мм (Ш × В × Г)	360 x 400 x 210	430 × 410 × 265
Вес, кг	6,3	7
Опционально		
Ридер магнитных карт		
Тип	MSR	MSR-100
Интерфейс	USB	USB
Дорожки	1&2&3	1&2&3
Дисплей покупателя		
Тип		Встроенный, LCD
Количество символов и строк		COM
Интерфейс		2 x 20



POS-компьютеры АТОЛ



АТОЛ NFD10



АТОЛ T100

Технические характеристики	АТОЛ NFD10	АТОЛ T100
Процессор	Intel Celeron 1037U, 1.8 ГГц	Intel Celeron J1900, 1.8 ГГц
Оперативная память	2 Гб DDR3L, расширяется до 8 Гб, 1 слот SODIMM	
Накопитель	Твердотельный накопитель SSD	
Сетевая карта	1 × Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
Температура эксплуатации, °С	0...+50	
Допустимая влажность, %	5...90	5...90
Порты	6 × USB 2.0, 6 × COM, 1 × VGA, 1 × HDMI, 2 × AUDIO, 2 × MIC; 1 × PS/2 (опционально)	4 × USB 2.0, 1 × USB 3.0, 1 × VGA, 1 × miniHDMI, 1 × Line-out
Цвет	Черный	Черный
Габариты, мм (Ш × В × Г)	200 × 214 × 52	127 × 27 × 134
Вес нетто, кг	2	0,6
Установка	Настольная / Крепление на стену	
Дисплей покупателя (опция)	АТОЛ PD-2100С / АТОЛ ZQ-VFD2300	
Тип	VFD / VFD	
Количество символов и строк	2 × 20 / 2 × 20	
Интерфейс	USB	
Крепление	Отдельностоящий	
Дополнительные устройства	-	



POS-мониторы

АТОЛ



АТОЛ SJ-1088



АТОЛ SJ-1228



АТОЛ SJ-1588



АТОЛ CPOS-15TM

Технические характеристики	АТОЛ SJ-1088	АТОЛ SJ-1228	АТОЛ SJ-1588	АТОЛ CPOS-15TM
Тип	TFT			
Сенсорный экран	-	-	-	TFT, резистивный, USB
Диагональ	10"	12"	15"	15"
Разрешение, dpi	800 × 600	800 × 600	1024 × 768	1024 × 768
Яркость, контрастность	250 кд/м2, 400:1	300 кд/м2, 400:1	250 кд/м2, 500:1	350 кд/м, 600:1
Интерфейс	VGA			
Возможные установки	Настольная, крепление на стену (VESA)			
Габариты, мм (Ш × В × Г)	203 × 170 × 30	295 × 235 × 38	350 × 275 × 45	385 × 340 × 180
Вес, кг	1,6	2,4	3,8	6,5
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный
Дополнительные устройства	-	-	-	Встроенный ридер магнитных карт



POS-клавиатуры



АТОЛ KB-50



АТОЛ KB-60



АТОЛ KB-76

Технические характеристики	АТОЛ KB-50	АТОЛ KB-60	АТОЛ KB-76
Количество клавиш	50	60	76
Механический ключ	5 позиций	6 позиций	6 позиций
Интерфейс подключения	USB	KB и USB	KB и USB
Ресурс нажатий, млн	10	10	10
Влагозащитная	Нет	Нет	Нет
Опционально	Ридер магнитных карт	Ридер магнитных карт	Ридер магнитных карт
Цвет	Черный	Черный	Черный
Габариты, мм (Ш × В × Г)	220 × 40 × 151	254 × 42 × 170	343 × 37 × 159



Денежные ящики



АТОЛ CD-330



АТОЛ CD-405

Технические характеристики	АТОЛ CD-330	АТОЛ CD-405
Количество отделений для купюр	4	5
Количество отделений для монет	5	8
Интерфейс	RJ12	RJ12
Индикатор открытия	Нет	Нет
Денежные отсеки	Подвижные / фиксированные	Подвижные / фиксированные
Фиксатор купюр	Металл	Металл
Крышка для инкассации	-	-
Цвет	Черный / белый	Черный / белый
Габариты, мм (Ш × В × Г)	330 × 90 × 380	405 × 100 × 420
Вес, кг	3,9	5,8



Дисплеи покупателя



АТОЛ PD-2100C RS/USB



АТОЛ ZQ-VFD2300

Технические характеристики	АТОЛ PD-2100C USB	АТОЛ ZQ-VFD2300
Конструкция	На стойке	На стойке
Крепление	Настольное	Настольное
Тип	VFD	VFD
Интерфейс	USB	USB
Количество строк	2	2
Количество символов в строке	20	20
Размеры символов, мм	9,03 × 5,25	5 × 7
Питание	USB – от порта USB +5V DC	От порта USB
Напряжение питания	5 В	5 В
Цвет подсветки	Зеленый	Зеленый
Цвет корпуса	Черный	Черный
Габариты, мм (Ш × В × Г)	228 × 208 – 508 × 114	220 × 290 – 410 × 110
Углы наклона	0°...30°	0°...30°
Вес, кг	1,1	1,2
Совместимость	Универсальный	Универсальный



Чековые принтеры АТОЛ

АТОЛ



АТОЛ RP-326USE



АТОЛ Q800



АТОЛ RP820

Технические характеристики	АТОЛ RP-326USE	АТОЛ Q800	АТОЛ RP820
Разрешение	203 dpi		
Способ печати	Термопечать		
Скорость печати, мм/сек	250	260	300
Ресурс автоотрезчика	1 млн. операций		
Ресурс печатающей головки, км	100		
Ширина бумаги, мм	80		
Ширина печати, мм	72		
Интерфейс	USB + RS-232 + LAN		USB + RS-232 + WiFi
Буфер данных	-	2 Кб	-
Автоотрезчик	Гильотинного типа		
Внутренний диаметр втулки, мм	13	-	не менее 12
Макс. наружный диаметр, мм	80	83	80
Габариты (ДхШхВ), мм	145 × 195 × 148	135 × 183 × 144	190 × 145 × 140
Вес, кг	1,3	1,8	1,6
Цвет	Черный		
Опционально	-	Крепление на стену	



Ридер магнитных карт АТОЛ



АТОЛ MSR-1272

Технические характеристики	АТОЛ MSR-1272
Тип	Внешний
Совместимость	Универсальный
Поддерживаемые форматы карт	ISO 7811/7812
Интерфейс подключения	USB-HID
Дорожки	1&2&3
Индикация считывания	Свет
Габариты, мм (Ш × В × Г)	158 × 50 × 40
Вес нетто, кг	0,16
Цвет	Черный

Posiflex Technology — один из мировых производителей электронной техники и оборудования для автоматизации предприятий торговли.

Компания основана в 1984 году. Штаб-квартира Posiflex Technology расположена в Тайбее (Тайвань).

В ассортименте компании Posiflex представлены POS-компьютеры, сенсорные мониторы, моноблоки, чековые принтеры и широкий спектр специализированного периферийного оборудования (денежные ящики, считыватели магнитных карт, программируемые клавиатуры и др.).

Основные сферы применения/использования продуктов Posiflex:

1. Ритейл: продовольственная и непродовольственная розница любых форматов, аптеки

2. Индустрия гостеприимства: отели, рестораны, кафе, общепит, фаст-фуд любых форматов

3. Медицина: вспомогательное компьютерное оборудование для больниц, поликлиник

Posiflex Technology проводит обязательное тестирование всех моделей своих продуктов в независимых лабораториях международной компании SGS, которая является мировым лидером в сфере инспекционных услуг, экспертизы, испытаний и сертификации.



Posiflex
PS-3315E



Posiflex
PS-3316E



Posiflex
XT-5315/17



Posiflex
XT-5515/17

Технические характеристики	PS-3315E	PS-3316E	Posiflex XT-5315/17	Posiflex XT-5515/17
POS-компьютер				
Процессор	Intel Celeron J1900, 2 ГГц (до 2.4 ГГц)		Intel Celeron G1820 2.70 ГГц / Intel Pentium G3320TE 2.30ГГц / Intel Core i3-4330TE 2.40 ГГц	Intel Core i5-4570TE 3.30 ГГц / Intel Core i7-4770TE 3.30 ГГц
Накопитель данных	Жесткий диск 2,5" SATA, опционально твердотельный накопитель SSD			
Оперативная память	4 Гб DDR3L, расширяется до 8 Гб, 1 слот SODIMM		4 Гб DDR3, расширяется до 16 Гб, 2 слота SODIMM	4 Гб DDR3, расширяется до 16 Гб, 2 слота SODIMM
Сетевой интерфейс	Ethernet 10/100/1000 Мбит/с		2 × Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
Порты ввода-вывода	5 × USB 2.0, 4 × COM, 1 × VGA, 1 × CR		2 × USB 3.0, 4 × USB 2.0, 4 × COM, 1 × LPT, 1 × CR, 1 × VGA	2 × USB 3.0, 4 × USB 2.0, 4 × COM, 1 × LPT, 1 × CR, 1 × VGA
Монитор				
Тип экрана	TFT, сенсорный, резистивный, USB		TFT, сенсорный, проекционно-емкостной, USB	
Диагональ и разрешение	15" 1024 × 768	15,6" 1366 × 768	15" 1024 × 768; 17" 1280 × 1024; без рамки	
Цвет	Черный		Черный/ белый	
Габариты, мм (Ш × В × Г)	450 × 240 × 390	460 × 240 × 390	372 × 320 × 253 / 405 × 355 × 251	
Вес, кг	6,6	6,3	5,9 / 6,2	
Опционально				
Ридер магнитных карт				
Тип	SA-105Z		SA-105Z	
Интерфейс	USB		USB	
Дорожки	1&2&3		1&2&3	
Клавиатура				
Тип	KP-500		KP-500	
Интерфейс	USB		USB	
Количество клавиш	40		40	
Дисплей покупателя				
Тип	PD-2609UE (VFD)/PD-360R (LCD)/PD-360UE (LCD)/PD-6807U (LCD)		PD-350 (LCD)/ PD-2608 (VFD)/PD-6607 (LCD)	
Количество символов и строк	20 × 2/ 20 × 2/ 20 × 2/ 40 × 12		20 × 2/ 20 × 2/ 40 × 12	
Интерфейс	USB / RS		USB	
Крепление на стену	-		Опционально WB-5000	
Дополнительные устройства	Дополнительный монитор (7", 10") для покупателя		Дополнительный монитор (10", 14" и 15") для покупателя, жесткий диск, батарея UPS, RAID-контроллер, модуль WiFi	

* Гарантия 2 года

* Гарантия 1 год

В период действия заводской гарантии Вы можете приобрести расширенную гарантию от компании АТОЛ (см. стр. 190).



Posiflex XT-4015



Posiflex XT-3815



Posiflex HS-3510W

Технические характеристики	Posiflex XT-4015	Posiflex XT-3815	Posiflex HS-3510W
POS-компьютер			
Процессор	Intel Core i3-3220, 3.3 ГГц / Intel Celeron G1620 2.7 ГГц / Intel Pentium G2120 3.1 ГГц / Intel Core i5-3550s 3.7 ГГц / Intel Core i7-3770 3.9 ГГц	Intel Celeron J1900, 2 ГГц (до 2.4 ГГц)	
Накопитель данных	Жесткий диск 2,5" SATA, опционально твердотельный накопитель SSD		
Оперативная память	4 Гб DDR3, расширяется до 16 Гб, 2 слота SODIMM	4 Гб DDR3L, расширяется до 8 Гб, 1 слот SODIMM	4 Гб DDR3L, расширяется до 8 Гб, 1 слот SODIMM
Сетевой интерфейс	2 x Ethernet 10/100/1000 Мбит/с		
Порты ввода-вывода	Порты: 5 .USB 2.0, 4 .COM, 1 .LPT, 1 .CR, 1 .VGA	6 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 4 x COM, 1 x CR, 1 x VGA	3 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 3 x COM, 1 x LPT, 1 x CR, 1 x VGA
Монитор			
Тип экрана	TFT, сенсорный, проекционно-емкостной, USB		
Диагональ и разрешение	15" 1024 x 768; без рамки	9,7", 1024 x 768, без рамки	
Цвет	Черный	Черный	Черный/ белый
Габариты, мм (Ш x В x Г)	372 x 320 x 253	224.5 x 185 x 387	
Вес, кг	5,9	5,6	4,2
Опционально			
Ридер магнитных карт	SA-105Z		
Тип	Встраиваемый (стандартная комплектация)		
Интерфейс	USB		
Дорожки	1&2&3		
Клавиатура	-		
Тип	КР-500		
Интерфейс	USB		
Количество клавиш	40		
Дисплей покупателя			
Тип	PD-350 (LCD) / PD-2608 (VFD) / PD-6607 (LCD)		PD-2607UE (VFD) / PD-340UE (LCD)
Количество символов и строк	20 x 2 / 20 x 2 / 40 x 12		20 x 2 / 20 x 2
Интерфейс	USB		
Крепление на стену	Опционально WB-5000		
Дополнительные устройства	Дополнительный монитор (10", 14" и 15") для покупателя, жесткий диск, батарея UPS, RAID-контроллер, модуль WiFi		Встроенный 3" чековый принтер или 2D сканер штрихкодов; опционально: сканер отпечатков пальцев, считыватель RFID и бесконтактных карт, модуль WiFi, дисплей покупателя, второй монитор

* Гарантия 2 года

* Гарантия 1 год

В период действия заводской гарантии Вы можете приобрести расширенную гарантию от компании АТОЛ (см. стр. 190).



Posiflex TX-4200/4200E



Posiflex TX-5000/5200E

Технические характеристики	Posiflex TX-4200/4200E	Posiflex TX-5000/5000E	Posiflex TX-5200/5200E
Процессор	Intel CedarView (ATOM D2550) Dual Core 1,86 ГГц	Intel Celeron G1820 2,70ГГц, Intel Pentium G3320TE 2,30ГГц, Intel Core i3-4330TE 2,40ГГц	Intel Core i5-4570TE 3,3 ГГц
Оперативная память	4 Гб DDR3, расширяется до 16 Гб, 2 слота SODIMM	2 Гб DDR3, расширяется до 8-16 Гб, 2 слота SODIMM	4 Гб DDR3, расширяется до 16 Гб
Накопитель	Жесткий диск 2,5" SATA, опционально твердотельный накопитель SSD		
Сетевая карта	1 x Ethernet 10/100/1000 Мбит/с		
Температура эксплуатации, °C	0...+40		
Допустимая влажность, %	10-90		
Порты	1 x HDMI, 6 x USB 2.0, 4 x COM, 1 x LPT, 1 x PS/2, 1 x CR, 1 x VGA	2 x USB 3.0, 6 x USB 2.0, 4 x COM, 1 x CR, 1 x VGA	5 x USB 3.0, 3 x USB 2.0, 4 x COM, 1 x HDMI, 1 x LPT, 1 x PS/2, 1 x CR / 5 x USB 3.0, 1 x USB с питанием 24В, 2 x USB с питанием 12В, 4 x COM, 1 x HDMI, 1 x LPT, 1 x PS/2, 1 x CR
Цвет	Черный/ белый		Черный
Габариты, мм (Ш x В x Г)	220 x 202 x 56		220 x 202 x 83
Вес нетто, кг	1,29		2,75
Установка	Настольная, возможно крепление на стену		Настольная
Дисплей покупателя (опция)	PD-2600R / PD-2800 / PD-320 / PD-6207		
Тип	VFD / LCD		
Количество символов и строк	2 x 20 / 2 x 20 / 2 x 20 / 12 x 40		
Интерфейс	RS-232 / USB		
Крепление	Отдельностоящий		
Дополнительные устройства	Второй VGA-порт, опционально 2 COM-порта (Только для версии 4200E), WiFi модуль, крепление на стену WB-4200		WiFi модуль

* Гарантия 2 года

В период действия заводской гарантии Вы можете приобрести расширенную гарантию от компании АТОЛ (см. стр. 190).



Posiflex LM-2008E



Posiflex LM-3110



Posiflex LM-3114



Posiflex TM-3114

Технические характеристики	Posiflex LM-2008E	Posiflex LM-3110	Posiflex LM-3114	Posiflex TM-3114
Тип	TFT	TFT	TFT	TFT
Сенсорный экран	-	-	-	Резистивный, USB
Диагональ	8"	9,7", без рамки	14", без рамки	14", без рамки
Разрешение, dpi	800 × 600	1024 × 768	1366 × 768	1366 × 768
Яркость, контрастность	250 кд/м2, 500:1	270 кд/м2, 500:1	200 кд/м2, 650:1	200 кд/м2, 650:1
Интерфейс	VGA	VGA	VGA	VGA
Возможные установки	Настольная, опционально крепление на стену	Настольная, крепление на стену (VESA)	Настольная, крепление на стену (VESA)	Настольная, крепление на стену (VESA)
Экран	Влагозащищенный	Влагозащищенный	Влагозащищенный	Влагозащищенный
Габариты, мм (Ш × В × Г)	190 × 210 × 145	206 × 245 × 188	271 × 372 × 252	271 × 372 × 252
Вес, кг	1,6	1,7	3,7	3,7
Цвет	Черный/ белый	Черный/ белый	Черный/ белый	Черный/ белый
Дополнительные устройства	-	-	Ридер магнитных карт SL-104Z, 1&2&3	Ридер магнитных карт SL-104Z, 1&2&3



Posiflex LM-3115



Posiflex TM-3315



Posiflex TM-3115



Posiflex TM-7117-IR

Технические характеристики	Posiflex LM-3115	Posiflex TM-3315	Posiflex TM-3115	Posiflex TM-7117-IR
Тип	TFT	TFT	TFT	TFT
Сенсорный экран	-	Резистивный, USB	Проекционно-емкостной, USB	Инфракрасный, USB
Диагональ	15", без рамки	15"	15", без рамки	17"
Разрешение, dpi	1024 × 768	1024 × 768	1024 × 768	1280 × 1024
Яркость, контрастность	250 кд/м2, 600:1	250 кд/м2, 600:1	250 кд/м2, 600:1	350 кд/м2, 1000:1
Интерфейс	VGA	VGA	VGA	VGA
Возможные установки	Настольная, крепление на стену (VESA)	Настольная, крепление на стену (VESA)	Настольная, крепление на стену (VESA)	Настольная, опционально крепление на стену
Экран	Влагозащищенный	Влагозащищенный	Влагозащищенный	Влагозащищенный
Габариты, мм (Ш × В × Г)	300 × 372 × 258	300 × 372 × 258	300 × 372 × 258	560 × 400 × 505
Вес, кг	4,7	4,7	4,7	9,1
Цвет	Черный/ белый	Черный/ белый	Черный/ белый	Черный
Дополнительные устройства	Ридер магнитных карт SL-105Z, 1&2&3	Ридер магнитных карт SL-105Z, 1&2&3	Ридер магнитных карт SL-105Z, 1&2&3	Ридер магнитных карт SD-466Z, 1&2&3



Posiflex PD-2607UE



Posiflex PD-2608UE



Posiflex PD-320UE

Технические характеристики	Posiflex PD-2607UE	Posiflex PD-2608UE	Posiflex PD-320UE
Конструкция	Установка на корпус моноблока позади	Установка на корпус моноблока позади	На стойке
Крепление	Консольное	Консольное	Настольное
Тип	VFD	VFD	LCD
Интерфейс	USB (эмуляция RS-232)	USB (эмуляция RS-232)	USB (эмуляция RS-232)
Количество строк	2	2	2
Количество символов в строке	20	20	20
Размеры символов, мм	9,03 × 5,25	9,03 × 5,25	9,66 × 6
Питание	От порта USB	От порта USB	От одного или двух портов USB
Напряжение питания	5 В	5 В	12 В
Цвет подсветки	Зеленый / голубой	Зеленый / голубой	Голубой
Цвет корпуса	Черный/ белый	Черный/ белый	Черный/ белый
Габариты, мм (Ш × В × Г)	196,6 × 57,5 × 39,5	196,6 × 57,5 × 39,5	199 × 295–395 × 120
Углы наклона	15°, 30°, 45° (дискретно)	15°, 30°, 45° (дискретно)	15°..45°
Углы поворота	-	-	360°
Вес, кг	0,42	0,42	0,52
Совместимость	Моноблоки серии HS	Моноблоки серии XT	Универсальный



Posiflex PD-340UE



Posiflex PD-350UE



Posiflex PD-2600R



Posiflex PD-2800UE

Технические характеристики	Posiflex PD-340UE	Posiflex PD-350UE	Posiflex PD-2600R	Posiflex PD-2800UE
Конструкция	Установка на корпус моноблока позади	Установка на корпус моноблока позади	На стойке	На стойке
Крепление	Консольное	Консольное	Настольное	Настольное
Тип	LCD	LCD	VFD	VFD
Интерфейс	USB (эмуляция RS-232)	USB (эмуляция RS-232)	RS-232	USB (эмуляция RS-232)
Количество строк	2	2	2	2
Количество символов в строке	20	20	20	20
Размеры символов, мм	9,66 × 6	9,66 × 6	9,03 × 5,25	9,03 × 5,25
Питание	От порта USB	От порта USB	Блок питания	От одного или двух портов USB
Напряжение питания	12 В	12 В	5 В	5 В
Цвет подсветки	Голубой	Голубой	Зеленый/ голубой	Зеленый/ голубой
Цвет корпуса	Черный/ белый	Черный/ белый	Черный/ белый	Черный/ белый
Габариты, мм (Ш × В × Г)	196 × 39,6 × 57,5	199 × 295–395 × 120	220 × 325–410 × 110	199 × 265–395 × 120
Углы наклона	15°..45°	15°..45°	15°, 30°, 45° (дискретно)	15°..45°
Углы поворота	-	-	270°	360°
Вес, кг	-	-	0,7	0,6
Совместимость	Моноблоки серии HS	Моноблоки серии XT	Универсальный	Универсальный

POS-клавиатуры, денежные ящики



Posiflex
KB-4000



Posiflex
KB-6600



Posiflex
KB-6800

Технические характеристики	Posiflex KB-4000	Posiflex KB-6600	Posiflex KB-6800
Количество клавиш	40	84	70
Механический ключ	нет	6 позиций	6 позиций
Интерфейс подключения	KB / USB	KB / USB	KB / USB
Ресурс нажатий, млн	15	15	15
Влагозащитная	Нет	Да	Да
Опционально	Ридер магнитных карт	Ридер магнитных карт	Ридер магнитных карт
Цвет	Черный / белый	Черный / белый	Черный / белый
Габариты, мм (Ш × В × Г)	210 × 55 × 140	340 × 58 × 150	340 × 58 × 150



Posiflex
CR-3100



Posiflex
CR-4000



Posiflex
Flip-Top
CR-2210



EC-335



EC-410



Flip-Top

Технические характеристики	Posiflex CR-3100	Posiflex CR-4000	Posiflex Flip-Top CR-2210
Количество отделений для купюр	5	5	6
Количество отделений для монет	7	9	8
Интерфейс	RJ12	RJ12	RJ12
Индикатор открытия	Да	Да	Да
Денежные отсеки	Подвижные/ фиксированные	Подвижные/ фиксированные	Подвижные/ фиксированные
Фиксатор купюр	Пластик	Пластик	Нет
Крышка для инкассации	Опционально	Опционально	Опционально
Цвет	Черный / белый	Черный / белый	Черный / белый
Габариты, мм (Ш × В × Г)	400 × 85 × 410	428 × 100 × 460	460 × 102 × 175
Вес, кг	6,7	6	4,3

	EC-335	EC-410	Flip-Top
	5	5	6
	4	5	8
	RJ12	RJ12	RJ12
	нет	Нет	Нет
	Подвижные/ фиксированные	Подвижные/ фиксированные	Съемный с крышкой инкассации
	Металл	Металл	Пластик
	-	-	В стандартной комплектации
	Черный / белый	Черный / белый	Черный / белый / со стальной крышкой
	335 × 90 × 335	410 × 100 × 415	458 × 100 × 170
	4,2	6,8	4,2

Считыватели магнитных карт



Posiflex
MR-2106



Posiflex
MR-2200



Posiflex
SA-104Z



Posiflex
SA-105Z



Posiflex
SA-305Z



Posiflex
SL-105Z

Технические характеристики	Posiflex MR-2106	Posiflex MR-2200	Posiflex SA-104Z	Posiflex SA-105Z	Posiflex SA-305Z	Posiflex SL-105Z
Тип	Внешний	Внешний (двухстороннее считывание)	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый
Совместимость	Универсальный	Универсальный	XT-3114	XT-3015 / 3215 / 4015, PS-3315 / 3316	XT-3015 / 3215 / 4015, PS-3315 / 3316	LM/TM-3015, LM/TM-3115
Поддерживаемые форматы карт	ISO 7811, JIS × 6302	ISO 7811, JIS × 6302	ISO 7811	ISO 7811	ISO 7811	ISO 7811
Интерфейс подключения	KB / RS-232 / USB	KB / RS-232 / USB	USB	USB	USB	USB
Дорожки	1&2&3	1&2&3	1&2&3	1&2&3	1&2&3	1&2&3
Индикация считывания	Свет	Свет	Нет	Нет	Нет	Нет
Габариты, мм (Ш × В × Г)	14,5 × 3,4 × 4,6	14,5 × 3,4 × 4,6	-	-	-	-
Вес нетто, кг	0,49	0,49	-	-	-	-
Опции	-	-	-	-	RFID, сканер отпечатка пальцев	-
Цвет	Черный / белый	Черный / белый	Черный / белый	Черный / белый	Черный / белый	Черный / белый

Чековые принтеры



Posiflex AURA-9000



Posiflex AURA-7600



Posiflex AURA-6900

Технические характеристики	Posiflex AURA-9000	Posiflex AURA-7600	Posiflex AURA-6900
Разрешение		203 dpi	
Способ печати		Термопечать	
Скорость печати, мм/сек	300	200	200
Ресурс автоотрезчика		1 млн. операций	
Ресурс печатающей головки, км		100	
Ширина бумаги, мм		80/58	
Ширина печати, мм	53/54/64/72/80	64/72	
Интерфейс	USB + опционально RS-232 или LAN или WiFi (сменные интерфейсные платы)	USB + RS-232, опционально LAN или WiFi	USB + опционально RS-232 или LAN или WiFi (сменные интерфейсные платы)
Буфер данных		6 Кб	
Автоотрезчик		Гильотинного типа	
Внутренний диаметр втулки, мм		12 +1/-0	
Макс. наружный диаметр, мм		83	
Габариты (ДхШхВ), мм	205 × 148 × 143	129 × 148,8 × 129,5	205 × 148 × 143
Вес, кг	1,2	1	1,2
Цвет		Черный / белый	
Опционально	Крепление на стену, кухонный звонок KL-100, зуммер KZ-200, водозащитная крышка (для AURA-8000/8800)		