

ПОС-компьютеры моноблоки сенсорные



| <i>Спецификация</i>                                   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| Модель  | SPT-4700   | SPT-4801  | PT-3700  | SPT-7000                                     |
| Размер экрана   | 15"  |   |  |  |
| Максимальное разрешение                               | 1024x768   |   |  |  |
| Сенсорный экран                                       | 5-Wire ,<br>резистивный<br>(ресурс 35млн<br>нажатий)   | 5-Wire ,<br>резистивный<br>(ресурс 35млн<br>нажатий)<br>Безрамочный | 5-Wire , резистивный (ресурс<br>35млн нажатий) |  |
| Конструкция   | металло-пластиковый корпус   |   |  |  |
| Вид установки   | Настольный   |   |  |  |
| Цвет  | Черный   | Черный глянцевый  | Черный   |  |
| Комплектация  | Для комплектации до рабочего ПОС-компьютера требуется жесткий диск (HDD) или другой накопитель |   |  |  |
| <i>Электропитание</i>                                 |  |   |  |  |
| Блок питания  | 12V 5A (внешний)   |   |  | 12V<br>5A(внутренний)                        |
| Напряжение питания                                    | 100-240В   |   |  |  |
| <i>Процессорная плата (для ПОС-системы)</i>           |  |   |  |  |
| Тип процессорной платы                                | EIC10-SAM  |   |  |  |
| Процессор (CPU)                                       | ATOM D2550 1,86Hz + NM10   |   |  |  |
| Оперативная память                                    | 2 x DDR3 SO-DIMM, 2Gb (до 4 Gb)  |   |  |  |
| Жесткий диск (HDD)                                    | 1 x 2.5" SATA  |   |  | До 2 x 2.5"<br>SATA                          |
| <i>Разъемы ввода-вывода и опции (для ПОС-системы)</i> |  |   |  |  |
| VGA порт  | DB-15  |   |  |  |
| USB порт  | 6  |   |  |  |
| RS232 порт  | 3x Dsub9 + 1 x RJ 45   |   | 3x Dsub9<br>+ 2 x RJ 45                        | 3x Dsub9<br>+ 1 x RJ 45                      |
| Audio интерфейс                                       | Realtek ALC892   |   |  |  |
| Network интерфейс                                     | Realtek RTL8111E   |   |  |  |
| LPT   | 1 x 25-pin D-sub   |   |  |  |
| PS/2  | 2 (клавиатура и мышь)  |   |  |  |
| Считыватель карт                                      | Магнитных — опция (USB)  |   |  |  |
| <i>Другие характеристики</i>                          |  |   |  |  |
| Температура эксплуатации                              | +5°C ~ +35°C   |   |  |  |
| Температура хранения                                  | -10°C ~ +55°C  |   |  |  |
| Размеры (ШxГxВ), мм                                   | 352x220x308  |   | 387x278x340                                    | 267(357)x310<br>x430(447) (:): с<br>дисплеем |

|                              |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| Размеры упаковки (ШхГхВ), мм | 405x514x320   | 448x600x388  | 460x515x420  |
| Вес кг                       | 5.8   | 6  | 11.5   |
| Поддержка ОС                 | Windows , DOS   |  | Windows  |
| Сертификаты:                 | FCC, CE, RoH8   |  |  |
| Опции                        | MSR , CFAST Memory slot, Dallas Key ,сканер отпечатков пальцев , дисплей покупателя (20C2L VFD) , 7" или 15" второй дисплей (LCD) | MSR , CFAST Memory slot, Dallas Key , , дисплей покупателя (20C2L VFD) , 7" или 15" второй дисплей (LCD) | MSR , WiFi , Dallas Key , сканер отпечатков пальцев , встроенный термо принтер (80мм) , сканер , дисплей покупателя (20C2L) , 7" или 15" второй дисплей (LCD) , ридер магнитных карт |

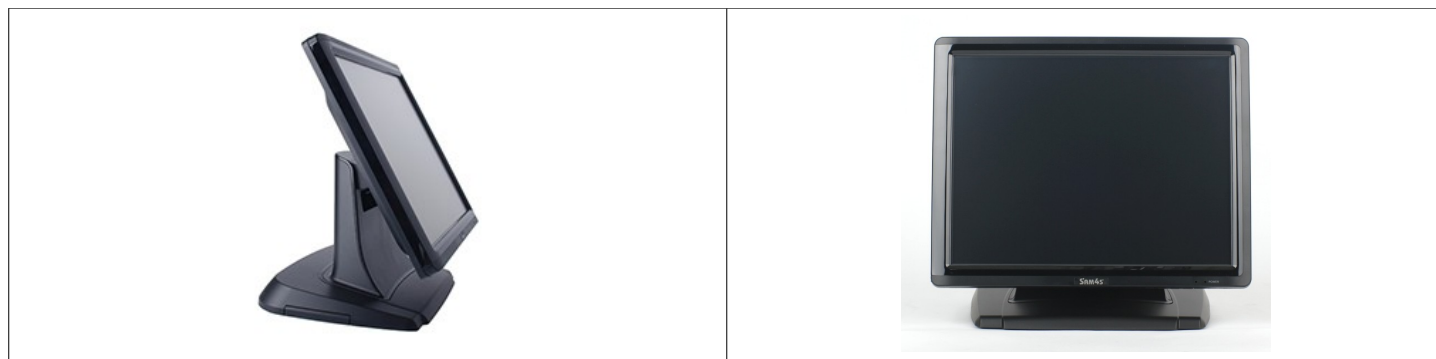


| <i>Спецификация</i>                           |   |                  |
|---|---|------------------|
| Модель  | SPT-4740  | SPT-4845         |
| Размер экрана                                 | 15"   |                  |
| Максимальное разрешение                       | 1024x768  |                  |
| Сенсорный экран                               | 5-Wire , резистивный (ресурс 35млн нажатий)                           |                  |
| Конструкция                                   | металло-пластиковый корпус  |                  |
| Вид установки                                 | Настольный  |                  |
| Цвет  | Черный матовый  | Черный глянцевый |
| Комплектация                                  | Моноблок, БП+кабель питания, диск с драйверами, крепление для HDD     |                  |
| <i>Электропитание</i>                         |   |                  |
| Блок питания                                  | 12V 5A (внешний)  |                  |
| Напряжение питания                            | 100-240В  |                  |
| <i>Процессорная плата (для ПОС-системы)</i>   |   |                  |
| Тип процессорной платы                        | EIC10-SAM   |                  |
| Процессор (CPU)                               | Intel Celeron 1037U (1.8GHz@17W) FCBGA1023 Dual core (22nm Ivybridge) |                  |
| Оперативная память                            | 2 Гб, DDR III (до 16 Гб, 2x8Гб )                                      |                  |
| Жесткий диск (HDD)                            | 1 x 2.5" SATA II / SATA III (250/320/500Гб)                           |                  |
| <i>Разъемы ввода-вывода (для ПОС-системы)</i> |   |                  |
| VGA порт                                      | 1 x D-SUB 15P   |                  |
| USB порт                                      | 7   |                  |
| RS232 порт                                    | 3x D-SUB 9P + 1 x RJ-45   |                  |
| Audio интерфейс                               | Realtek ALC892  |                  |
| Network интерфейс                             | Realtek RTL8111E  |                  |
| LPT   | 1 x 25-pin D-sub  |                  |
| Считыватель карт                              | магнитных – опция (USB)   |                  |
| <i>Другие характеристики</i>                  |   |                  |
| Температура эксплуатации                      | +5°C ~ +35°C  |                  |
| Температура хранения                          | -10°C ~ +55°C   |                  |
| Размеры (ШxГxВ), мм                           | 352x220x308   |                  |
| Размеры упаковки (ШxГxВ), мм                  | 405x514x320   |                  |
| Операционная система                          | Windows   |                  |



| <i>Спецификация</i>                               |  |
|---|--|
| Модель  | SPT-5070   |
| Размер экрана                                     | 15" LED  |
| Максимальное разрешение                           | 1024x768   |
| Сенсорный экран<br>Normal Touch & True Flat Touch | 5-Wire , резистивный (ресурс 35млн нажатий)                        |
| Конструкция                                       | металло-пластиковый корпус   |
| Вид установки                                     | Настольный/VESA75  |
| Цвет  | черный /белый  |
| Операционные системы                              | Windows XP, WEPOS, POSReady2009, POSReady 7                        |
| <i>Электропитание</i>                             |  |
| Блок питания                                      | 19V 7.89A (внешний , крепится внутри подставки моноблока )         |
| Напряжение питания                                | 100-240В   |
| <i>Процессорная плата (для ПОС-системы)</i>       |  |
| Чипсет  | Intel® BD82H61 PCH   |
| Процессор (CPU)                                   | Intel Celeron , Pentium i3,i5,i7                                   |
| Оперативная память                                | DDR III PC3-10667(1333MHz)/PC3-12800(1600MHz)<br>16Gb max (2x8Gb)  |
| Жесткий диск (HDD)                                | 1 x 2.5" SATA II HDD/SSD/Cfast, 1 x 2,5" SATA III<br>HDD/SSD/Cfast |
| <i>Разъемы ввода-вывода (для ПОС-системы)</i>     |  |
| VGA порт  | 1 x D-SUB 15P  |
| USB порт  | 6  |
| RS232 порт  | 3x D-SUB 9P + 1 x RJ-45  |
| Audio интерфейс                                   | Realtek ALC892   |
| Network интерфейс                                 | Realtek RTL8111E   |
| LPT   | 1 x 25-pin D-sub   |
| Считыватель карт                                  | магнитных – опция (USB)  |
| <i>Другие характеристики</i>                      |  |
| Температура эксплуатации                          | +5°C ~ +35°C   |
| Температура хранения                              | -10°C ~ +55°C  |
| Размеры (ШxГxВ), мм                               | 440x490x325  |
| Размеры упаковки (ШxГxВ), мм                      | 375x343x355  |
| Операционная система                              | Windows  |

## ПОС-мониторы сенсорные



| <i>Спецификация</i>                           |  |
|---|--|
| Модель  | SPM-T15M                                       |
| Размер экрана                                 | 15"  |
| Соотношение сторон                            | 4 : 3  |
| Максимальное разрешение                       | 1024x768                                       |
| Тип монитора                                  | настольный, сенсорный                          |
| <i>Разъемы ввода-вывода и опции</i>           |  |
| VGA порт                                      | DB-15  |
| Сенсорный экран                               | Интерфейс подключения USB                      |
| Ридер карт                                    | ридер магнитных карт – опция (USB)             |
| <i>Другие характеристики</i>                  |  |
| Источник питания                              | 12V 3.5A (внешний)                             |
| Напряжение питания                            | 100-240В                                       |
| Органы управления                             | Power, Menu, +, -, Auto                        |
| Размеры (ШxГxВ), мм<br>монитор / с подставкой | 351x220x308                                    |
| Размеры упаковки (ШxГxВ), мм                  | 480x400x280                                    |
| Вес (нетто / брутто), кг                      | 4.4/4.9  |
| Конструкция                                   | пластмассовый корпус, подставка металл+пластик |
| Вид установки                                 | Настольный / настенный (стандарт VESA 75)      |
| Цвет  | Черный   |
| Поддержка ОС                                  | Windows 9X/Me/NT/2000/XP/ 7 /Embedded          |
| Сертификаты:                                  | FCC, CE, RoH8                                  |
| Опции   | Ридер магнитных карт (QMR-T430STD)             |

## Дисплей покупателя Sam4s



| <i>Спецификация</i>                                 |   |
|---|---|
| Модель  | QPD-ML700   |
| Разрешение  | 800x480   |
| Яркость   | 400 cd/m <sup>2</sup>   |
| Интерфейс   | USB (Virtual COM), RS-232C (RJ45/DB-9), Ethernet (10/100 base-T)                |
| Поддерживаемые форматы изображения                  | JPG,BMP,PNG,TGA   |
| Команды   | ESC/POS   |
| Поддерживаемые ОС                                   | Windows XP SP3, Windows 7 32/64 bit   |
| Интерфейсы подключения<br>(в зависимости от модели) | LAN (QPD-ML700E),<br>USB (QPD-ML700U),<br>COM (QPD-ML700S)                      |
| <i>Электропитание</i>                               |   |
| Напряжение питания                                  | DC 7~12 V   |
| Потребляемая мощность                               | 5 W (максимально)   |
| <i>Другие характеристики</i>                        |   |
| Функция поворота                                    | Да<br>(вертикальное или горизонтальное положение дисплея)                       |
| Крепление   | VESA 75   |
| Размер (мм)   | Общий размер 182x125x140<br>Общая высота 140~510<br>Размер подставки 143x125x26 |
| Вес (кг)  | 1 (без упаковки)<br>1,8 (в упаковке)  |
| Угол наклона  | 0~40°   |
| Угол поворота                                       | 350°  |

## Термопринтеры чеков



| <i>Спецификация</i>            |   |                           |   |                           |          |
|--------------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|----------|
| Модель                         | ELLIX30   | ELLIX35                   | ELLIX40   | ELLIX45                   | ELLIX40L |
| Способ печати                  | Термопечать   |                           |   |                           |          |
| Ширина печати, мм              | 58 - 80 мм (при наличии переходника на 58 мм бумагу)  |                           |   |                           |          |
| Автоотрезчик                   | Есть  |                           |   |                           |          |
| Скорость печати, мм/сек        | 180   |                           | 220   |                           |          |
| <i>Параметры чековой ленты</i> |   |                           |   |                           |          |
| Тип бумаги                     | термобумага в рулоне  |                           |   |                           |          |
| Ширина бумаги, мм              | 80  |                           |   |                           |          |
| <i>Другие характеристики</i>   |   |                           |   |                           |          |
| Источник питания (внешний)     | 24VDC/2.5A  |                           |   |                           |          |
| Напряжение питания             | 100-240В  |                           |   |                           |          |
| Температура эксплуатации       | 0°C ~ 35°C  |                           |   |                           |          |
| Конструкция                    | пластмассовый корпус  |                           |   |                           |          |
| Интерфейс                      | USB+COM,<br>COM+USB+ LAN  |                           | USB+COM, USB+ LAN, COM+USB+ LAN   |                           |          |
| Съёмные интерфейсы             | нет   |                           | да  |                           |          |
| Цвет корпуса                   | Черный  | Черный/Белый<br>глянцевый | Черный  | Черный/Белый<br>глянцевый | Черный   |
| Поддержка ОС                   | Windows (DOS при наличии интеррфейса RS232 (COM))   |                           |   |                           |          |
| Поддержка ШК                   | UPC-A/E, JAN (EAN) 13/8, ITF, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR, PDF417,QR Code  |                           |   |                           |          |
| Дисплей LCD                    | Нет   |                           |   | Есть                      |          |
| Крепление на стену             | Да  |                           |   |                           |          |
| Вес в упаковке                 | 3,1 кг  |                           |   |                           |          |
| Комплектация                   | блок питания, CD с драйверами и дополнительными программами ,<br>интерфейсный кабель (только в принтерах с интерфейсом COM) |                           | блок питания, CD с драйверами и дополнительными программами ,<br>интерфейсный кабель(только в принтерах с интерфейсом COM) ,<br>переходник на58 мм бумагу |                           |          |
| Опции                          | пластина для крепления на стену, звонок, кабель USB AM-AM, брызгозащитный кожух   |                           |   |                           |          |
| Габариты упаковки              | 270x201x240   |                           |   |                           |          |



| <i>Спецификация</i>            |   |           |
|--------------------------------|---|-----------|
| Модель                         | ELLIX50WB   | ELLIX50DB |
| Способ печати                  | Термопечать   |           |
| Ширина печати, мм              | 58 - 80 мм (при наличии переходника на 58 мм бумагу)  |           |
| Автоотрезчик                   | Есть  |           |
| Скорость печати, мм/сек        | 250   |           |
| <i>Параметры чековой ленты</i> |   |           |
| Тип бумаги                     | термобумага в рулоне  |           |
| Ширина бумаги, мм              | 80  |           |
| <i>Другие характеристики</i>   |   |           |
| Источник питания (внешний)     | 24VDC/2.5A  |           |
| Напряжение питания             | 100-240В  |           |
| Температура эксплуатации       | 0°C ~ 35°C  |           |
| Конструкция                    | пластмассовый корпус  |           |
| Интерфейс                      | COM+USB+ LAN<br>WLAN+USB  |           |
| Съёмные интерфейсы             | нет   | да        |
| Цвет корпуса                   | Черный  |           |
| Поддержка ОС                   | Windows (DOS при наличии интерфейса RS232 (COM))  |           |
| Поддержка ШК                   | UPC-A/E, JAN (EAN) 13/8, ITF, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR, PDF417, QR Code                             |           |
| Дисплей LCD                    | Нет   |           |
| Крепление на стену             | Да  |           |
| Вес в упаковке                 | 1.9 кг  |           |
| Комплектация                   | блок питания, CD с драйверами и дополнительными программами , интерфейсный кабель                           |           |
| Опции                          | пластина для крепления на стену, звонок, кабель USB AM-BM, брызгозащитный кожух, переходник на 58 мм бумагу |           |
| Габариты упаковки              | 250x201x220   |           |



**Опции:**  
**Встраиваемый сканер для SPT-7000**



| <i>Спецификация</i>          |  |
|------------------------------|--|
| Модель                       | QSC-700(STD)   |
| Источник излучения           | красный лазер, 650 нм  |
| Расстояние считывания        | от 50 до 300 мм  |
| Скорость сканирования        | 2000 линии в секунду   |
| Распределение лучей          | Лазерный луч, ориентированный по 6-ми направлениям, образующий узор из 24 лучей  |
| Максимальная освещенность    | до 4000 люкс   |
| Декодируемые коды            | все популярные символы   |
| Интерфейс подключения        | RS-232, USB-HID+USB-Virtual COM  |
| <i>Электропитание</i>        |  |
| Напряжение питания           | 5 В ± 5% (постоянного тока)  |
| Потребляемый ток             | 250 мА   |
| <i>Другие характеристики</i> |  |
| Тип установки                | встраиваемый   |
| Вес (нетто), г               | 380  |
| Цвет                         | в тон корпуса, темно серый   |
| Влажность                    | 5% - 95%   |
| Опциональные возможности     | Переключение типа работы USB интерфейса между USB-HID и USB-VC, осуществляется путём сканирования управляющих штрих кодов. |

## Встраиваемый монитор 7"



| <i>Спецификация</i>          |  |
|------------------------------|--|
| Модель                       | QCD-S47L7NB                                    |
| Размер экрана                | 7" TFT-LCD (154,08x85,92 мм)                   |
| Соотношение сторон           | 4:3  |
| Максимальное разрешение      | 800x480,60 Гц                                  |
| Кол-во цветов                | 16,2 млн                                       |
| Тип монитора                 | встраиваемый, не сенсорный                     |
| <i>Разъемы</i>               |  |
| VGA шнур, встроен            | DB-15  |
| Шнур питания, встроен        | круглый штекер                                 |
| <i>Другие характеристики</i> |  |
| Источник питания             | 12V 5A (от моноблока)                          |
| Органы управления            | 5 кнопок (Меню, Select, Down, Up, Power)       |
| Размеры (ШxГxВ), мм          | 180x120x38                                     |
| Размеры упаковки (ШxГxВ), мм | 300x120x200                                    |
| Вес (нетто / брутто), кг     | 0,72/0,96                                      |
| Конструкция                  | пластмассовый корпус, крепление металл+пластик |
| Вид установки                | встраивается в SPT-4000/4700                   |
| Цвет                         | Черный   |
| Сертификаты:                 | FCC, CE, RoH8                                  |

## Встраиваемый монитор 15"



| <i>Спецификация</i>                       |  |                       |
|---|--|-----------------------|
| Модель                                    | QCD-S47P15NB                                   | QCD-S7P15NB           |
| Размер экрана                             | 15" TFT-LCD (304,128x228,096 мм)               |                       |
| Соотношение сторон                        | 4:3  |                       |
| Максимальное разрешение                   | 1024x768, 60 Гц                                |                       |
| Кол-во цветов                             | 16,2 млн                                       |                       |
| Тип монитора                              | встраиваемый, не сенсорный                     |                       |
| <i>Разъемы</i>                            |  |                       |
| VGA шнур, встроен                         | DB-15  |                       |
| Шнур питания, встроен                     | круглый штекер                                 |                       |
| <i>Другие характеристики</i>              |  |                       |
| Источник питания                          | 12V 5A (от моноблока)                          |                       |
| Органы управления                         | 5 кнопок (Меню, Select, Down, Up, Power)       |                       |
| Размеры (ШxГxВ), мм<br>С учётом крепления | 355 x135x280                                   |                       |
| Размеры упаковки (ШxГxВ), мм              | 450x155x380                                    |                       |
| Вес (нетто / брутто), кг                  | 3,2/4,45                                       |                       |
| Конструкция                               | пластмассовый корпус, крепление металл+пластик |                       |
| Вид установки                             | встраивается в SPT-4000/4700                   | встраивается SPT-7000 |
| Цвет                                      | Черный   |                       |
| Сертификаты:                              | FCC, CE, RoH8                                  |                       |

## Встраиваемый монитор 9,7"



| <i>Спецификация</i>                       |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| Модель                                    | QCD-100/D47NNBN                                | QCD-100/D48NNWN                     |
| Размер экрана                             | 9.7" TFT-LCD                                   |                                     |
| Соотношение сторон                        | 16:9   |                                     |
| Максимальное разрешение                   | 1024x768, 60 Гц                                |                                     |
| Кол-во цветов                             | 16,2 млн                                       |                                     |
| Тип монитора                              | встраиваемый, не сенсорный                     |                                     |
| <i>Разъемы</i>                            |  |                                     |
| VGA шнур, встроен                         | DB-15  |                                     |
| Шнур питания, встроен                     | круглый штекер                                 |                                     |
| <i>Другие характеристики</i>              |  |                                     |
| Источник питания                          | 12V 5A (от моноблока)                          |                                     |
| Органы управления                         | 5 кнопок (Меню, Select, +, -, Power)           |                                     |
| Размеры (ШxГxВ), мм<br>С учётом крепления | 246x115x197                                    |                                     |
| Размеры упаковки (ШxГxВ), мм              | 245x290x160                                    |                                     |
| Вес кг                                    | 1.1  |                                     |
| Конструкция                               | пластмассовый корпус, крепление металл+пластик |                                     |
| Вид установки                             | встраивается в моноблок<br>SPT-4700            | встраивается в моноблок<br>SPT-4800 |
| Цвет                                      | Черный   |                                     |
| Сертификаты:                              | FCC, CE, RoH8                                  |                                     |

*Дисплей покупателя встраиваемый*



| <i>Спецификация</i>          |                |            |
|------------------------------|----------------|------------|
| Модель                       | QCD-S4V202     | QCD-S7V202 |
| Интерфейс                    | RS232          |            |
| Количество строк             | 2              |            |
| Количество символов в строке | 20             |            |
| Размер символов              | 9x6 мм, VFD    |            |
| Цвет свечения                | зеленый        |            |
| Набор команд                 | ESC/POS/CD5220 |            |
| Питание                      | от моноблока   |            |
| Цвет корпуса                 | черный         |            |
| Размер корпуса               | 235x82x37      |            |
| Вес нетто/брутто г           | 460/580        |            |

**Ридер магнитных карт (QMR-T430STD)**

Опция для моноблоков Sam4s 4000/4700 и мониторов SPM T15M  
Предназначен для чтения 1,2,3 дорожки.  
Поддерживает ISO 7810, 7811,7812 совместимые карты.  
Программируемый (суффикс, префикс, перевод каретки после каждой дорожки)

**Ридер магнитных карт для моноблоков Sam4s 4801**

Предназначен для чтения 1,2,3 дорожки.  
Поддерживает ISO 7810, 7811,7812 совместимые карты.  
Программируемый (суффикс, префикс, перевод каретки после каждой дорожки)

**Монитор 7" Sam4s для SPT-3700/4000/4700/4801/7000, черный, встраиваемый, VGA**

Монитор подключается к моноблоку с помощью встроенного VGA кабеля, питание для монитора подается из специально предназначенного разъема на моноблоке. Цветной 16 млн.цветов, 16х9. У данных мониторов различается крепление на моноблок. При одинаковых прочих характеристиках мониторы для разных моделей различаются креплением, поэтому не совместимы. Совместимы только мониторы от моделей для SPT-4000/4700 (крепление одинаковое)

**Монитор 15" Sam4s для SPT-3700/4000/4700/7000, черный, встраиваемый, VGA**

Монитор подключается к моноблоку с помощью встроенного VGA кабеля, питание для монитора подается из специально предназначенного разъема на моноблоке. Цветной 16 млн.цветов, 4:3. У данных мониторов различается крепление на моноблок. При одинаковых прочих характеристиках мониторы для разных моделей различаются креплением, поэтому не совместимы. Совместимы только мониторы от моделей для SPT-4000/4700 (крепление одинаковое)

**Дисплей покупателя Sam4s для SPT-3700/4000/4700/4801/7000, черный, встраиваемый**

Дисплей покупателя для моноблока подключается в специально предназначенный разъем на моноблоке (параллельно с COM2 портом).  
ДП 20х2, зеленого цвета, ESC/POS, WPC-1251.  
У данных дисплеев покупателя различается крепление на моноблок. При одинаковых прочих характеристиках дисплеев покупателя для разных моделей различаются креплением, поэтому не совместимы. Совместимы только дисплеи покупателя от моделей для SPT-4000/4700 (крепление одинаковое)

**Сканер ШК для Sam4s SPT-7xxx, QSC-700(STD)**



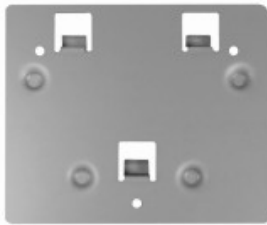
Встраиваемый сканер для Sam4s SPT-7xxx на основе сканера MICA M9030

**Принтер чеков Sam4s Ellix 40, COM/USB, встраиваемый для SPT-7xxx (с БП), QPT-S733**



Принтер по характеристикам полностью аналогичен настольному 80 мм принтеру Ellix 40, COM/USB

**Крепление принтера на стену для Sam4s Ellix 30/35/40/45**



Металлическое крепление на стену для принтеров Ellix 30/35/40/45.

**Звонок (зуммер) для принтеров чеков Sam4s Ellix 30/35/40/45**



Устанавливается внутри корпуса принтера. На принтерах ELLIX модели 30/35/40/45 издаёт три вида звонков, мелодия и количество повторений сигнала настраивается в принтере с помощью комплектной утилиты.

**Кожух брызгозащитный для принтера Sam4s Ellix 30/35/40/45**



Пластиковая крышка для защиты принтера от брызг. Устанавливается на корпусе поверх крышки принтера.