

Новое поколение POS решений

КОМПЬЮТЕРНО – КАССОВАЯ СИСТЕМА I Pos.XM

ККС I Pos.XM предназначена для автоматизации проведения расчетов с клиентами в сфере торговли, общественного питания и услуг и обеспечивает регистрацию продажи товара (услуг) с выдачей чека, автоматизацию учета и контроль движения товара. Сохраняет данные для контроля налоговых отчислений, выдачи дневных и периодических фискальных отчетов.

ККС соответствует Закону Украины «Про застосування реєстраторів розрахункових операцій у сфері торгівлі, громадського харчування та послуг», требованиям к реализации фискальных функций РРО для различных сфер применения, утвержденных постановлением Кабинета Министров Украины N 199 от 18.02.2002 г.

ККС соответствует «Вимогам щодо створення контрольної стрічки в електронній формі у реєстраторах розрахункових операцій та модемів для передачі даних» и «Порядку передачі електронних копій розрахункових документів і фіскальних звітних чеків реєстраторів розрахункових операцій дротових або бездротових каналами зв'язку до органів державної податкової служби», утвержденных приказом Министерства финансов Украины №1057 от 08.10.2012г.

Технические характеристики:

Операционная система	Linux/Android
Ширина ленты, мм	57,5±0,5 или 79±0,5
Максимальный диаметр рулона, мм	60
Автоматическая обрезка чека	да
Интерфейсы	2xRS232; 4xUSB; VGA
Управление денежным ящиком	24В/1,0А
Источник питания	24В/2,5А
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	145 x 195 x 150
Опции	
- встроенный ПК	Olimex A13
- встроенный дисплей оператора	8"
- встроенный индикатор клиента	5"
- внешний индикатор клиента	

ККС I Pos.XM



Области применения:

- розничная и оптовая торговля - мини-маркеты, магазины, бутики, аптеки;
- гостиницы, мотели, пансионаты, дома отдыха, фитнес центры;
- рестораны, кафе, бары, фаст-фуды;
- другие области автоматизации малого бизнеса, где необходимо внедрение бюджетных решений.



Функциональные характеристики:

Режимы работы компьютерно-кассовой системы:	
- предварительное программирование	+
- регистрация	+
- отчетность	+
Режимы работы автономно:	
- отчетность	+
- тестирование	+
Количество программируемых отделов	15
Количество программируемых товарных групп	8
Количество кассиров (операторов)	16
Количество налоговых групп с положительным итогом	4
Количество налоговых групп с отрицательным итогом	4
Групп без налога	1
Название отдела или группы товаров, символов	12
Название товара (услуги), символов	46
Комментарий к названию товара, символов	38
Цена товара	999.999, 99
Имя кассира (оператора), символов	45
Заголовок чека (начальное сообщение), строк длиной 48 символов:	
-программирование налогового и регистрационного номера	3+1+1
Заключительное сообщение чека, строк длиной 48 символов	1
Печать в чеке информационной строки	+
Выполняемые кассовые операции:	
- регистрация оплаты наличными	+
- регистрация оплаты платежным чеком	+
- регистрация оплаты платежной карточкой	+
- регистрация комбинированной оплаты	+
- умножение цены на количество товара (услуг)	+
- умножение цены на дробное количество товара с учетом трех знаков после запятой	+
- учет процентной надбавки/скидки	+
- учет абсолютной надбавки/скидки	+
- учет денежных сумм	+
- отдельный учет данных по товарам (услугам)	+
- вычисление суммы сдачи	+
- аннулирование операции до закрытия кассового чека	+
- вычисление промежуточных итогов	+
- вычисление общих итогов	+
- регистрация служебного внесения денег	+
- регистрация служебной выдачи денег	+
- регистрация выдачи денег по разным налоговым группам (расходный чек)	+
- регистрация продажи по кодам товаров	+
Выведение информации:	
- на печать	+
- на индикатор клиента	+
- в канал связи с ЭВМ	+
Переключение режимов работы с введением паролей	+
Максимальная сумма покупок в чеке	999.999, 99
Максимальная накопленная сумма за день по налоговой группе	999.999, 99
Срок хранения информации ОЗУ при отключении питания часов, не меньше	1440
Количество разрядов индикатора клиента:	
-выносной	2 строки по 16
-встроенный	3 строки по 20
Порядковый номер чека	1-9999