



Smartcash 107



Smartcash 107 – новое поколение автоматов по приему и выдаче наличных с оптимальной эргономикой и широкими возможностями. Устройство оборудовано картридером, диспенсером, купюроприемником, встроенным принтером, клавиатурой, дисплеем и предоставляет широкие возможности по организации пункта самообслуживания. Автомат Smartcash 107 может стать удачным решением для организации приема и выдачи наличных в банковских офисах, магазинах, супермаркетах, а так же в помещениях, не требующих присутствия обслуживающего персонала. Интерфейс автомата самообслуживания максимально прост и понятен. Автомат сконструирован так, чтобы любой человек, решивший получить через него наличные, сделал это легко и без затруднений. Программное обеспечение автомата специально спроектировано и отлажено для простоты обслуживания, надежности и безопасности.

Smartcash 107 обеспечивает самый высокий уровень надежности.

Концепция, в соответствии с которой был сконструирован прибор, заключается в том, чтобы техническое обслуживание банкомата в процессе эксплуатации было минимальным.

Несмотря на свою низкую стоимость, **Smartcash 107** является высоконадежным устройством и содержит в себе самые высококачественные, проверенные и протестированные компоненты аппаратных средств и элементы программного обеспечения



Smartcash 107

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Smartcash-107 представляет собой multifunctional терминал самообслуживания.
 - В верхней секции корпуса установлены монитор, картридер, русифицированная буквенно-цифровая клавиатура и аудио-динамики.
 - Нижняя секция корпуса предназначена для установки оборудования осуществляющего прием и выдачу наличных средств и обеспечивает устойчивость к взлому по первому классу.
 - В конструкции корпуса предусмотрена возможность его крепления к полу помещения. Доступ клиента и обслуживающего персонала к устройствам терминала – спереди.
 - Функциональность терминала подразумевает выдачу и прием наличных, оплату по пластиковым картам (как чиповым, так и с магнитной полосой) и оплату по квитанциям со штрих-кодом.
- Основные технические данные:**
1. Интерфейс:
Информационный терминал Nurit 6100:
 - цветной графический дисплей с внутренней подсветкой 320x240
 - клавиатура 16 клавиш
 - 8 дополнительных клавиш с программируемыми функциями
 - термопринтер, 12 строк/сек, ширина бумаги 80 мм, автоматическое устройство для отрезания бумаги (презентер)
 - считыватель типа «Swipe» для карточек с магнитной полосой
 - считыватель смарт-карт
 - модем 14400 бит/сек
 - 4 Мб флеш-памяти для системного ПО (BIOS)
 - RAM disk 2 Mb для хранения картинок, скриптов с возможностью расширения памяти до 256 Мб
 - 4 Com-порта (RS-232)
 2. Купюроприемник:
 - купюроприемник UBA-12 производство компании JCM:
 - принимает купюры трех валют (рубли, доллары США, Евро)
 - автоматическая детекция фальшивых купюр и купюр со значительными дефектами
 - покупорный прием, скорость приема – купюра/2 сек.
 - индикаторы готовности к приему купюр (два светодиода на лицевой панели)
 - механизм автоматического выравнивания купюр
 - кассета для приема купюр емкостью 1000 шт.
 3. Выдача купюр:
Диспенсер NMD-100:
 - 4 кассеты емкостью 2000 купюр (опционально 2-3 кассеты), возможность настройки кассет на любой вид купюр
 - 1 кассета для хранения отбракованных купюр
 - функция забора забытых купюр (ретракт)
 - скорость выдачи 6 купюр в секунду
 - выдача купюр до 100 шт. в одной пачке
 - покупорная отбраковка
 4. Считыватель штрихкода IS3480 Quantum E:
 - источник излучения – лазерный диод
 - расстояние считывания – до 279 мм, программируемое
 - скорость считывания – 1650 скан/сек
 - схема считывания – 5 полей по 4 параллельные линии
 - линии считывания – 20 линий в многоплоскостном и 1 или 4 линии в линейном
 5. Защита:
 - Корпус сертифицирован по первому классу защиты
 7. Управление:
 - Удаленное управление
 - Удаленная загрузка программного обеспечения и обновлений
 8. Дополнительные опции:
 - Радиомодем, GPRS
 - PC совместимый компьютер для управления по сети и хранения журналов (логов)
 9. Габариты:
 - 400x800x1500,
 - вес не менее 150 кг.
 10. Параметры окружающей среды:
 - Рабочая температура: от +5 до +40 С;
 - относит. влажность: от 5% до 85%.