



DT-7000

# H68V Серия

Многофункциональный кассовый ресайклер



Технология собственной рекламы



Превосходная вместимость и надежность



Модуль самопроверки кассовой ресайклера



Гибкая конфигурация и развитие



Простая установка и обслуживание

Серия H68V представляет собой кассовые ресайклеры нового поколения с современным внешним видом и большой вместимостью для обработки наличных денежных средств. Их передовой дизайн, высокая надежность и широкие возможности масштабирования делают их идеальным решением для различных сценариев. Дополнительная функция самопроверки банкнот серии H68V позволяет осуществлять более эффективное и точное управление наличными, снижая вашу общую собственность.

# H68V Серия

## Многофункциональный кассовый ресайклер

### Основные особенности

#### Превосходная мощь и надежность:

Увеличение максимальной емкости для внесения/выдачи наличных на 50%. Большая емкость наличных кассет с максимальным количеством купюр до 3,350. Надежная производительность максимизируется время работы устройства.

#### Модуль самопроверки кассового ресайклера:

**Новый** модуль кассового ресайклера поддерживает проверку купюр для повышения выгоды от управления наличностью и процедурой CIT, делая его ценной моделью для оптимизации вашего бизнеса.

**Гибкая настройка и разработка:** Доступна широкая масштабируемость для поддержки дополнительных услуг, таких как экран большого размера, обработка чеков и сонет, что обеспечивает удобное расширение функционала и развитие.

#### Простое развертывание и обслуживание:

Оптимизированный дизайн и материалы делают кассовые ресайклеры серии H68V легкими моделями с компактными габаритами, что обеспечивает удобное размещение. Модульный дизайн и аккуратная разводка проводов обеспечивают быструю замену неисправных деталей в течении 15 минут.

### Характеристики

IPC: Intel i3/i5/i7 CPU, 1TB HDD, Max. 32GB memory, DVD-RW. Windows® 10

#### Процессорный банкнотный модуль

- Высокоскоростной кассовый ресайклер:
  - Скорость внесения/выдачи: до 10 купюр в секунду

- До 5 настраиваемых кассет
- Емкость кассет:
  - Рециркулирующие кассеты: Max. 3,350 купюр для выдачи (доступная длина 360мм); Max.2,850 купюр для рециклинга (доступная длина 330мм)
  - Двойные рециркулирующие кассеты: Max. 1,800 купюр, два отсека для рециклинга, принимающие соответственно 600 (доступная длина 80мм) и 1,200 (доступная длина 158мм) купюр.
  - Емкость отсека для возврата: 500 купюр (доступная длина 127мм)
  - Емкость ожидания: 200 купюр
  - Рециклирует до 8 номинаций (с двойными рециркулирующими кассетами)
  - Емкость связки: максимум 300 купюр

#### Модуль обработки чеков (опционально.)

- Массовый прием чеков:
  - Емкость внесения: max. 50 чеков
  - Емкость кассеты: max. 1,000 чеков
  - Поддержка отказа чеков
  - MICR Распознавание (|) опционально.)
  - Встроенная функция (опционально.)
  - Подписание и штамп чеков(опционально.)

#### Интерфейсы для клиента

- Дисплей:
  - 19" дюймовый, цветной защищенный от вандализма дисплей
  - Мультитач-экран
  - Фильтр конфиденциальности
- Клавиатура:
  - 4\*4 металлическая шифрующая клавиатура PIN
  - Защита от пыли/воды/вандализма
  - Соответствие стандартам PCI
  - Сертификация EMV
- Считыватель карт:
  - Моторизованный считыватель карт: возврат карты при сбое питания (опц.), отзыв карты (опц.)
  - Считыватель DIP-карт(опционально.)
  - Антикиссиммерный дизайн (опционально.)
  - Бесконтактный считыватель/писатель смарт-карт (опционально.)
- Принтер чеков:
  - Графический термальный принтер чеков
  - Возможность захвата и возврата(опционально.)
- Принтер журнала (опционально.):
  - Высокоскоростной точечный журнальный

- принтер
- Термальный принтер

#### Безопасность

- Физическая:
  - Механический кодовый замок
  - Электронный замок (опционально.)
  - Кассеты со встроенным красящим устройством (опционально.)

PCI- совместная защищенная клавиатура EPP

- EMV сертифицирован уровня 1 и уровня 2
- Устройство для подавления электромагнитных помех
  - Защита PIN-клавиатуры(opt.)
  - Биометрическая аутентификация:
    - Сканер вен ладони(опционально)
    - Сканер вен пальца (опционально.)
    - Сканер отпечатка пальца (опционально.)
    - Распознавание лица(опционально.)
  - Зеркало для осведомления клиента
  - Система видеонаблюдения DVR (опционально.)
  - Захват изображения транзакции для видеонаблюдения (опционально)
  - Источник бесперебойного питанияUPS (опционально.)
  - Набор GRGESM для защиты конечных точек (опционально.)
  - Сонические модули сигнализации(опционально)
  - UL/CEN L/CEN IV сейф

#### Монетный диспенсер (опционально.)

- Скорость выдачи: 8 монет в секунду
- Емкость загрузочного бункера: 1.86 Литра \* 4 бункера, 700-1,000 монет в каждом бункере

#### Обслуживание

- 10"-дюймовая ЖК-панель обслуживания с сенсорным экраном на моделях типа TTW
- Доступ спереди, сзади и сбоку

#### Рабочая температура

- Температура:
  - В помещении: 0 °C до 40°C;
  - На открытом воздухе: -35°C до 50°C (с опциональным отопительным устройством)
- Относительная влажность: от 20% до 95% без конденсации

Оборудование		H68V	H68VL	H68V (f)	H68VL (полнофункциональный)
Тип		Через-стену	Лобби	Через стену	Лобби
Доступ		Задняя часть	Передняя часть	Задняя часть	Передняя часть
Габариты (H * W * D)	Без UPS & DVR	1716мм x 638мм x 1164мм	1474мм x 500мм x 1100мм	1743мм x 915мм x 1321мм	1400мм x 720мм x 1074мм
	С UPS & DVR	1745мм x 638мм x 1164мм	1744мм x 500мм x 1100мм		1670мм x 720мм x 1074мм



Компания ТОО «Neo Service»  
Юридический адрес: 040000, Талдыкорган,  
ул. М. Толебаева д.72, офис 211.  
Фактический адрес: 050040, г. Алматы,  
ул. Пирогова д.31, офис.420.

Официальные представители компании  
GRG Banking в Казахстане.  
Астанин Александр  
Моб: +7 701-537-77-20  
E-mail: a.astanin@neoservice.kz  
Тел: +7 (727) 395-99-02  
E-mail: neo@neoservice.kz