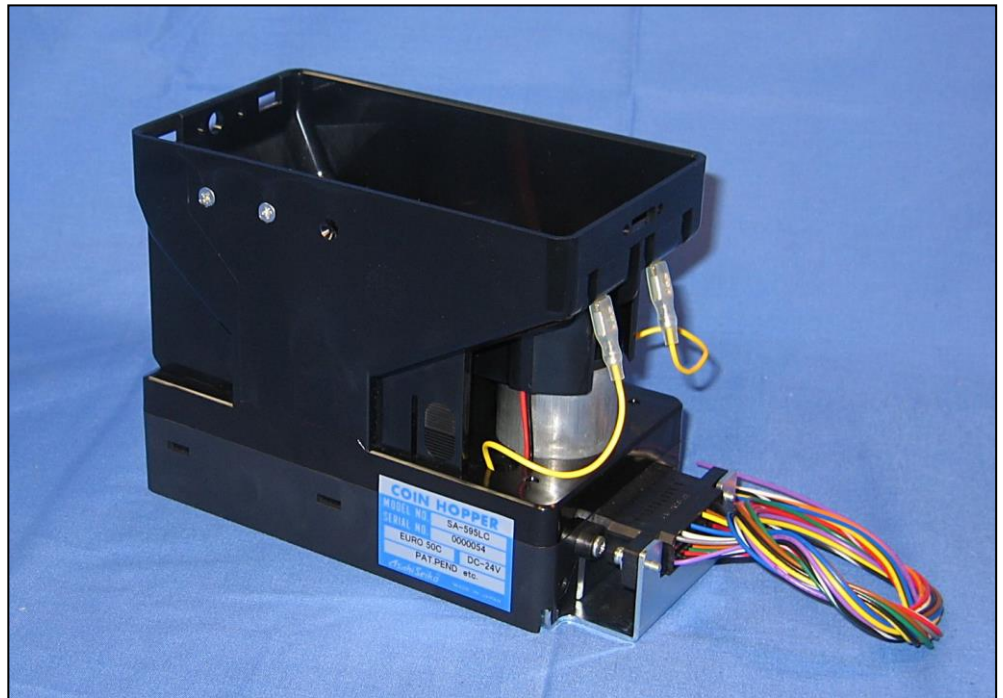




SA-595LC - это ультракомпактный дисковый хоппер монет (высотой всего 120мм). Был разработан как альтернатива SA-595, как более компактное, экономически эффективное решение. Обладает высокой точностью подсчета монет и большим ресурсом. Хоппер идеально подходит для использования его в торговых автоматах.

### ОСОБЕННОСТИ

- Корзина хоппера легко снимается для обслуживания и чистки, возможно увеличение емкости до 2-х расширительных модулей
- Легко калибровать под широкий диапазон размеров монет и жетонов
- Съёмный монетный диск с размерами под разные монеты
- Возможность регулировки высоты диска (толщины монеты)
- Различные интерфейсы C2TALK, USB, Стандартный (непосредственный)
- Двигатель постоянного тока на 24В
- Тормоз двигателя постоянного тока и оптический датчик счета.
- Датчик низкого уровня монет



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Применяемые монеты:**  
Диаметр: 18мм – 30.8мм Толщина: 1.5мм – 3.2мм
- **Емкость корзины для монет:**  
Приблизительно 850 монет для монет диаметром 20мм  
Приблизительно 650 монет для монет диаметром 22.5мм  
Приблизительно 600 монет для монет диаметром 23.5мм  
Приблизительно 400 монет для монет диаметром 26.5мм
- **Напряжение питания:**  
24В±10% постоянного тока
- **Скорость выдачи:**  
Приблизительно 400 монет в минуту. Скорость может варьироваться, в зависимости от геометрических размеров монет.
- **Потребление тока:**  
24В – 0.4А (работа), 1.8А (ток остановки), 3.5А (максимальный ток)  
*Максимальный ток - мгновенный выброс, который вызван обратной полярностью, подведенной к мотору через схему тормоза электродвигателя*
- **Место установки:**  
В корпусе хост-машины
- **Ориентация монтажа:**  
на горизонтальной поверхности
- **Рабочая температура:**  
0°C~+40°C
- **Масса:**  
1кг (приблизительно), без монет
- **Моторесурс двигателя**  
Как минимум 2млн монет, в зависимости от условий работы
- **Время непрерывной работы**  
Максимум 10 минут непрерывной выдачи

