

### Защита от манипуляций NRI G-13 mft.

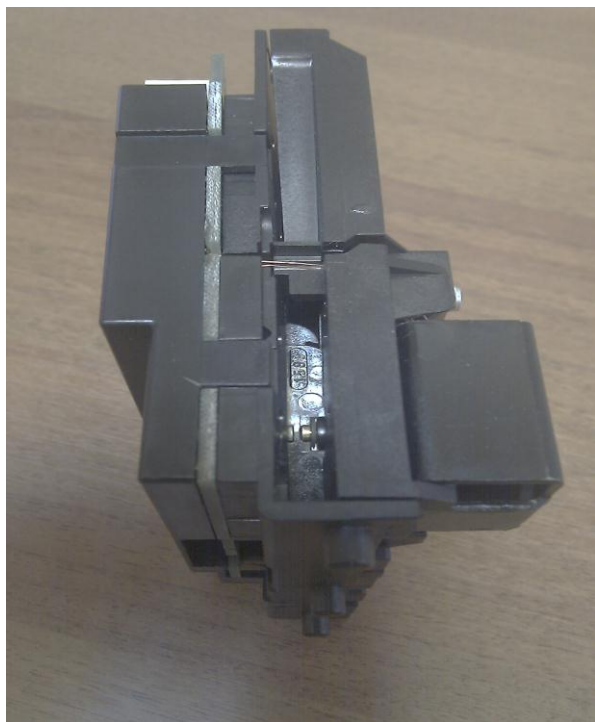
Реализованы 2 интегрированные между собой системы предотвращения ситуации, когда монета считается принятой, но вытянута мошенником назад (фишинг) – механическая и оптическая системы.

Во-первых, монета считается принятой только тогда, когда она пройдет выходные оптические датчики



*Вид снизу монетоприемника.*

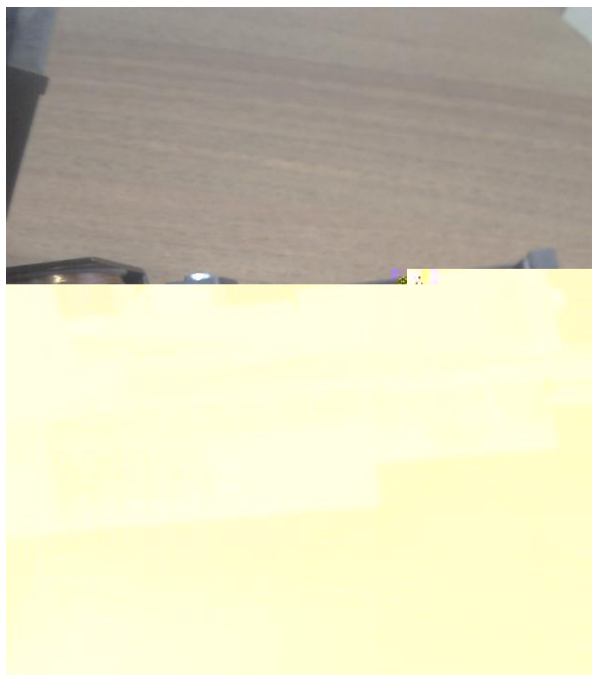
По факту прохождения этих датчиков (т.е. монета засчитана как подлинная, и она прошла весь тракт внутри прибора), происходит перекрытие тракта специальной шторкой -



*Вид снизу монетоприемника.*

Шторка имеет как специальную форму, так и защиту снизу в виде металлического штока.

При попытке вытягивания монеты с приложением большого усилия, срабатывает механический замок – псевдонож (треугольное сечение тракта), который предотвращает повреждение монетоприемника - самозажим и обрыв нити -



*Вид сверху, при открытой панели очистки тракта.*

Во-вторых, безопасность обеспечена наличием систем обработки показаний нескольких оптических датчиков, расположенных по всему тракту движения монеты внутри монетоприемника:

- распознавание движения монеты в тракте (OST – Optical Sensing Technology),
- контроль времени движения монеты внутри прибора (CPM – Coin Position Monitoring).

Мы считаем, что реализованных систем достаточно для надежного пресечения попыток манипуляций путем вытягивания назад принятых подлинных монет (фишинг).

**CIS Sales Manager**



**NRI || CashCode || Telequip || Money Controls**