

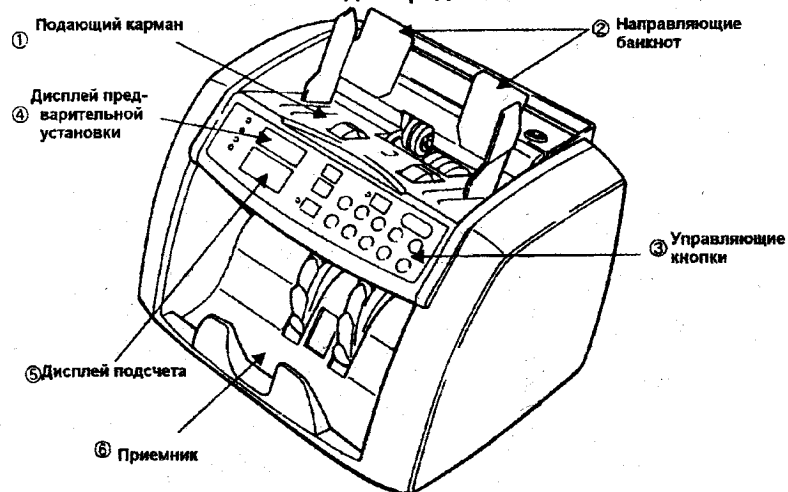
	В режиме предварительной установки, число подсчитанных банкнот не достигает предварительно установленного числа.	Положите дополнительно банкноты в подающий карман.
dbL	Подаются одновременно две банкноты (слипание) или подается грязная банкнота.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заберите последнюю банкноту из приемника и убедитесь, что она не грязная. 2. Нажмите кнопку START/C. 3. Пересчитайте все банкноты, забранные из приемника. Когда эта ошибка появляется достаточно часто: <ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулируйте уровень толщины банкнот с помощью регулятора толщины. 2. Очистите датчики.
CHn	Слишком длинная (более короткая сторона) банкнота или подаваемые банкноты не выровнены (перекрываются).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заберите последнюю банкноту из приемника и убедитесь, что она такая же, как и остальные. 2. Нажмите кнопку START/C. 3. Пересчитайте все банкноты, забранные из приемника. Когда эта ошибка появляется достаточно часто: <ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулируйте уровень толщины банкнот с помощью регулятора толщины.
SH	Слишком короткая (более короткая сторона) банкнота подается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заберите последнюю банкноту из приемника и убедитесь, что она такая же, как и остальные. 2. Нажмите кнопку START/C. 3. Пересчитайте все банкноты, забранные из приемника.
HF	Подается банкнота половинного размера (банкнота, сложенная пополам).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заберите последнюю банкноту из приемника и убедитесь, что она такая же, как и остальные. 2. Нажмите кнопку START/C. 3. Пересчитайте все банкноты, забранные из приемника.
JA	Замятие банкнот внутри счетчика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Как показано на рисунке ниже, поднимите подающую часть и вручную извлеките застрявшую банкноту (ы). Когда имеются трудности при извлечении банкнот, поверните ручную толкающие ролики. 2. Нажмите кнопку START/C. 3. Пересчитайте все банкноты, забранные из приемника.

иностранного тела внутрь устройства возможно повреждение счетчика банкнот.

3. Полное описание.

3.1. Названия и назначение компонентов.

Вид спереди.



1. Подающий карман – банкноты для подсчета необходимо поместить в подающий карман.
2. Направляющие банкнот – банкноты можно отцентрировать, используя направляющие банкнот.
3. Управляющие кнопки – описаны на стр.5.
4. Индикатор (дисплей) предварительной установки – показывает заданное число, режим подсчета и суммарный подсчет в дополнительной функции.
5. Индикатор (дисплей) подсчета – отображает подсчет, код ошибки, заданное число в заданном режиме с дополнительной функцией.
6. Приемник – подсчитанные банкноты накапливаются в приемнике.
7. Регулировка толщины – винт регулировки толщины регулирует условия подачи с банкнот. Используйте монету для поворота регулировочного винта. Если на дисплее (индикаторе) показывается код ошибки "CHn" или "dbL" в ходе нормального выполнения подсчета банкнот, поверните винт по направлению к значку "-". Если подсчет производится с неустойчивой скоростью, поверните винт по направлению к символу "+".
8. Ручка для переноски – предназначена для переноски устройства.
9. Сетевой выключатель – для включения (отключения) устройства.
10. Разъем для сетевого кабеля – для подключения сетевого кабеля.
11. Плавкие предохранители – при их перегорании используйте на замену плавкие предохранители такого же номинала.