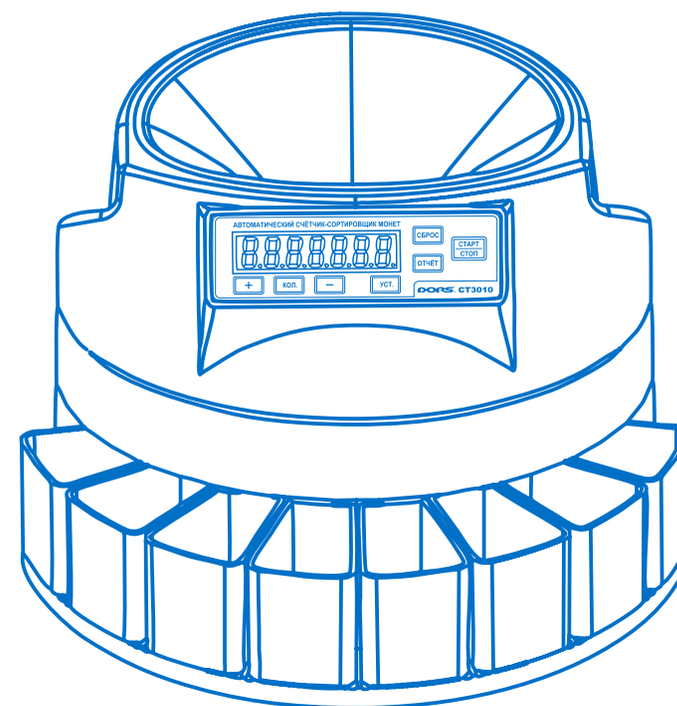


# DORS® CT3010

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК-СОРТИРОВЩИК МОНЕТ



Дата изготовления:





## Технические характеристики

Рабочая температура:	0°C ~ 40°C
Допустимая влажность:	30 ~ 80 %
Вместимость бункера:	до 2000 монет
Ёмкость приемного лотка:	до 400 монет
Дисплей установки количества монет:	3 разряда
Дисплей количества пересчитанных монет:	4 разряда
Питание:	110/120В, 50/60Hz
Потребляемая мощность:	45Вт (Макс)
Размеры (мм):	355 × 330 × 266
Вес (нетто):	4.5 кг
Скорость пересчета:	330 монет/мин (Макс)



- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 1 Клавиша – «+»    | 5 Клавиша – «ОТЧЕТ»      |
| 2 Клавиша – «КОЛ.» | 6 Клавиша – «СТАРТ/СТОП» |
| 3 Клавиша – «-»    | 7 Клавиша – «СБРОС»      |
| 4 Клавиша – «УСТ.» |                          |

## Описание

- Бункер** – предназначен для загрузки пересчитываемых монет;
- Клавиатура и дисплей (до 4-х знаков) – предназначены для управления прибором и установки параметров счета;
- Приемный лоток – предназначен для приема пересчитанных и отсортированных монет;
- Кнопка питания – включение/выключение питания;
- Клавиша «КОЛ.» - установка режима формирования необходимого количества пересчитанных монет в приемном лотке (до 3-х знаков);
- Клавиша «+» – увеличение выбранного параметра;
- Клавиша «-» - уменьшение выбранного параметра;
- Клавиша «УСТ.» - используется для запоминания выбранного количества монет в приемном лотке;
- Клавиша «СБРОС» - используется для сброса показаний пересчета;
- Клавиша «ОТЧЕТ» - используется для отображения значения пересчета для различных номиналов монет;
- Клавиша «СТАРТ/СТОП» - предназначена для запуска и остановки процесса пересчета.

## Назначение прибора

- Формирование - используется для формирования заранее определенного кол-ва монет нужного номинала.
- Отчет - предоставления отчета о количестве различных номиналов монет после подсчета.

## Функции

- Удобство эксплуатации;
- Работа счетчика в режиме формирования и режим сквозного пересчета.

## Работа с прибором

- 1 Установите прибор на горизонтальную поверхность и включите питание.
- 2 **Выберите режим подсчета:**  
 Данный прибор может работать в 2-х режимах: сквозного пересчета и формирования необходимого кол-ва монет.  
 Режим работы счетчика может быть выбран с помощью предварительной установки кол-ва монет.
  - **Режим сплошного пересчета:**  
 В данном режиме прибор считает все монеты из бункера до тех пор, пока не достигается наименьшее заранее установленное значение по одному из номиналов. Данный режим устанавливается автоматически после включения питания.
  - **Режим формирования:**  
 В этом режиме прибор отсчитывает определенное количество монет, в соответствии с предварительными установками.  
 Для активации данного режима необходимо выбрать необходимый номинал путем нажатия кнопки «УСТ.», затем выбрать необходимое количество монет, используя «+», «-» и после нажать кнопку «КОЛ.» для запоминания выбранного количества.
- 3 Положите монеты в бункер. Следите за тем, чтобы уровень монет не был выше, чем верхняя кромка бункера, затем нажмите кнопку «СТАРТ/СТОП», чтобы начать подсчет.
- 4 Для окончания подсчета повторно нажмите кнопку «СТАРТ/СТОП» или прибор автоматически остановится, через 20 сек, после опустошения бункера.
- 5 Если вы хотите увидеть результат пересчета по каждому номиналу – нажмите клавишу «ОТЧЕТ» и на дисплее будет последовательно отображено соответствующее количество. Для возврата к отображению общей суммы пересчета нажмите клавишу «СБРОС».

## Исправление возможных ошибок работы прибора



**Рис. 1**  
Канал  
подачи монет

Если счетчик-сортировщик не был установлен на горизонтальную поверхность или был подвергнут вибрации во время работы – это может привести к ошибочному попаданию монет большего диаметра в канал для монет с меньшим диаметром. По этой причине возможны заедания и заклинивание прибора. Для исправления данной ошибки, отключите прибор от сети, выньте приемные лотки и аккуратно протолкните застрявшую монету пальцем так, чтобы она упала в щель между двумя каналами подачи так, как это **показано на рисунке 1**.

### ВНИМАНИЕ:

Иногда монеты не могут упасть из бункера на счетный диск во время работы счетчика- сортировщика. Пожалуйста, используйте линейку или подобный предмет для проталкивания монет из бункера.

## Обслуживание счетчика-сортировщика

После того, как прибор проработает порядка двух недель необходимо разобрать его и очистить счетный диск чистящим средством для пластика так, как это **показано на рисунках 2 и 3**.

**Рис. 2**



**Рис. 3**



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 1 Не используйте счетчик-сортировщик в условиях повышенной влажности.
- 2 Избегайте падений прибора с высоты.
- 3 Избегайте попадания в прибор посторонних предметов.
- 4 Во время работы счетчик-сортировщик должен находиться в горизонтальном положении.
- 5 Не очищайте датчики прибора с помощью воды.
- 6 Не открывайте заднюю крышку прибора при подключении к сети.
- 7 Если силовой кабель поврежден, то эксплуатация прибора запрещена. Кабель может быть заменен только авторизованной сервисной службой.