

# СЧЕТЧИК БАНКНОТ

**MERTECH C-3000** 





## СОДЕРЖАНИЕ

Введение
Описание
Назначение
Принцип действия
Состав изделия Є
Работа со счетчиком
Комплект поставки13
Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт

### ВВЕДЕНИЕ

В настоящем руководстве приведены технические характеристики и правила эксплуатации счетчика банкнот C-3000, именуемого в дальнейшем «счетчик».

Руководство содержит все сведения, необходимые для обеспечения полного использования всех потребительских возможностей счетчика, правильной эксплуатации и технического обслуживания.

Предприятие-изготовитель: «MERCURY WP TECH GROUP CO.,LTD» 648-59, Gongreung-Dong Nowon-Ku, Seoul, Республика Корея.

### ОПИСАНИЕ

#### Назначение

Счетчик предназначен для пересчета банкнот различных валют, а также любых бланков с размерами и толщиной в пределах диапазонов, указанных в технических характеристиках. При пересчете банкнот счетчик проверяет их подлинность по видам детекции описанным ниже.

#### Принцип действия

Счетчик слистывает из пачки, помещенной в загрузочный лоток по одной банкноте, протягивает ее с помощью фрикционных роликов через тракт протяжки вдоль датчиков и укладывает в приемный лоток. Электронный программный комплекс счетчика считает банкноты и принимает решение о подлинности банкноты на основе анализа показаний датчиков. Количество просчитанных банкнот отображается на дисплее счета.

#### Технические характеристики

#### Таблица 1.

Модель	C-3000 MERTECH
Скорость счета,банкнот/мин	~1000
Размер банкноты, мм	100 x 50 ~ 190 x 90
Толщина банкноты, мм	0.075 ~ 0.015
Вместимость загрузочного лотка, банкнот	140
Диапазон счета банкнот, шт.	1-999т
Дисплей, разряды	3 + 4 разряда
Допустимая влажность%	40 ~ 90
Температура эксплуатации, °С	0 ~ 40
Уровень шум, дБ	<60
Потребляемая мощность, Вт	72 - режим счета, 10 - ожидание
Источник питания	220 В, 50 Гц
Масса нетто/ брутто, кг	5.0/ 6.4
Размеры счетчика, мм	290 x 246 x180

## СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

#### Внешний вид и составные части

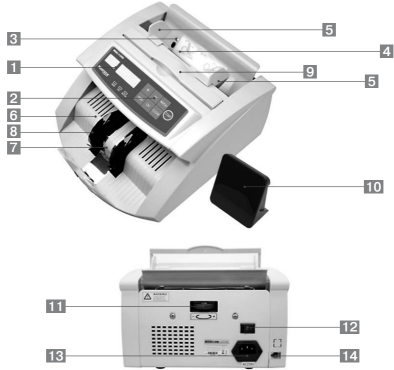


Рисунок 1.

- 1. Дисплей
- 2. Клавиатура
- 3. Датчик загрузочного лотка
- 4. Загрузочный лоток
- **5.** Ограничители ширины загружаемых банкнот
- 6. Приемный лоток
- 7. Датчик приемного лотка
- 8. Колеса укладчика банкнот

- 9. Ручка для переноса
- 10. Выносной дисплей
- **11.** Регулятор зазора механизма подачи банкнот
- 12. Выключатель электропитания
- 13. Разъем электропитания
- 14. Разъем выносного дисплея

Изображение панели управления представлено на рисунке 2.

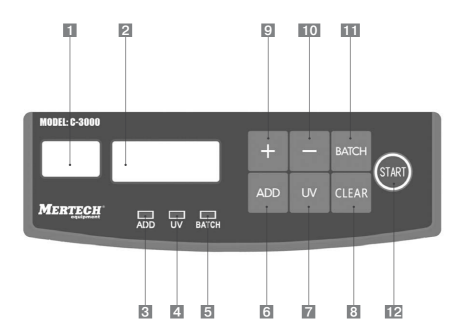


Рисунок 2.

- 1. Дисплей «Фасовки»
- 2. Дисплей «Счета»
- **3.** Индикатор режима «Суммирование»
- **4.** Индикатор ультрафиолетовой детекции «UV»
- 5. Индикатор режима «Фасовки»
- **6.** Клавиша включения / отключения режима «Суммирования»

- 7. Клавиша включения / отключения ультрафиолетовой детекции «UV»
- **8.** Клавиша очистки результата счета
- 9. Клавиша «+»
- 10. Клавиша «-»
- **11.** Клавиша включения / отключения режима «Фасовки»
- 12. Клавиша «START»

### РАБОТА СО СЧЕТЧИКОМ

#### Меры безопасности

Перед работой со счетчиком необходимо ознакомиться с данной инструкцией и соблюдать требования изложенные в ней.

Не устанавливайте счетчик на наклонной плоскости; в помещениях с повышенной влажностью; в помещениях, где оборудование подвергается вибрациям; в запыленном помещении; в местах, где падают прямые солнечные лучи, отопительных приборов.

Принимайте меры против попадания в счетчик жидкости и посторонних предметов.

Принимайте меры против случайного падения счетчика.

Периодически проводите чистку и техническое обслуживание.

Не разбирайте и не модернизируйте счетчик.

Перед включением счетчика в зимний период необходимо, чтобы счетчик находился при комнатной температуре не менее 4 часов без упаковки (или в упаковке не менее 12 часов).

⚠ Производитель не несет ответственности за возможные последствия в случае неправильной эксплуатации счетчика.

#### Подготовка к работе

Перед началом работы ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Установите счетчик на ровное и устойчивое основание. Подключите кабель питания из комплекта к разъему электропитания (рис.1). Убедитесь, что выключатель питания находится положении «выкл.» (0). Подключите вилку кабеля в розетку электрической сети с необходимыми параметрами. Переведите выключатель в положение «вкл.» (1). Счетчик начнет самотестирование. После окончания самотестирования счетчик готов к работе. Если в процессе самотестирования будут обнаружены неисправности, на дисплее отобразятся коды ошибок. Приведенные в таблице 2.

#### Таблица 2.

Код ошибки	Проблема	Метод устранения
ERØ	Левый датчик счета загрязнен или вышел из строя	Очистите датчик, либо замените его новым
ER 1	Правый датчик счета загряз- нен или вышел из строя	Очистите датчик, либо заме- ните его новым
ER2	Датчик приемного лотка за- грязнен или вышел из строя	Очистите датчик, либо заме- ните его новым
ER3	Датчик скорости загрязнен или вышел из строя	Очистите датчик, либо замените его новым

#### Простой пересчет

Пересчет возможен в двух режимах, ручном и автоматическом. Счетчик начнет пересчет, как только банкноты будут помещены в загрузочный лоток в автоматическом режиме, или после нажатия клавиши «START» в режиме ручного запуска. Для выбора режима нажмите клавишу «START» и удерживайте в течение 3-х секунд. Дисплей покажет текущий режим пересчета «-ППL»(ручной) или «-AUt»(автоматический). Выбор режима осуществляется клавишами «+» и «-». После выбора режима нажмите клавишу «START» для подтверждения.

Поместите банкноты в загрузочный лоток для пересчета. Количество пересчитанных банкнот будет показано на дисплее счета. После пересчета всех банкнот из загруженной пачки, дисплей счета обнулится и количество банкнот будет показано на дисплее фасовки. После загрузки новой пачки в загрузочный лоток дисплей фасовки тоже обнулится.

#### Фасовка заданного количества банкнот

Нажмите клавишу «ВАТСН». На дисплее отобразится число банкнот для фасовки.

Поледовательно нажимая клавишу «BATCH» измените необходимое количество банкнот (100, 50, 20, 10). Клавишами «+» и «-» количество банкнот изменяется на единицу.

Для отключения режима «Фасовка» установите количество в 0.

Поместите банкноты в загрузочный лоток, и счетчик начнет пересчет.

После того, как счетчик отсчитает заданное количество банкнот, он остановится. Извлеките банкноты из приемного лотка. Нажмите клавишу «START». Счетчик начнет отсчет следующего пакета.

Если банкноты в загрузочном лотке закончились, а фактическое количество банкнот в приемном лотке меньше, чем заданное, поместите дополнительные банкноты для завершения пересчета.

#### Режим суммирования

Нажмите клавишу «ADD» для включения режима суммирования. Счетчик будет суммировать общее количество банкнот, помещенных в загрузочный лоток, накапливая общее количество.

Суммарный результат будет отображаться на дисплее «Счет», количество банкнот в последней пачке - на дисплее «Фасовка».

Для выхода из режима снова нажмите клавишу «ADD»

### ВИДЫ ДЕТЕКЦИИ

#### Уф детекция

Функция УФ детекции включается и отключается нажатием клавиши «UV». О включенном режиме сигнализирует индикатор «UV» на панели управления.

Чувствительность УФ детекции можно регулировать. Нажмите клавишу «UV» и удерживайте в течение 3-х секунд. Дисплей покажет текущий уровень чувствительности Р01 А—(цифра). Затем нажмите клавишу «+» или «-», чтобы установить желаемый уровень чувствительности (диапазон от 0-9). После выбора уровня, нажмите клавишу «START» для подтверждения. Большей цифре соответствует большая чувствительность. Заводская установка - 5.

#### ИК детекция

Включена всегда. Чувствительность детекции можно регулировать. Нажмите клавишу «ADD» и удерживайте в течение 3-х секунд, дисплей покажет текущий уровень чувствительности P03 C—(цифра).

Затем нажмите клавишу «+» или «-», чтобы установить желаемый уровень чувствительности (диапазон от 0-9). После выбора уровня, нажмите клавишу «START» для подтверждения. Большей цифре соответствует большая чувствительность. Заводская установка - 5.

#### Детекция размера

Включена всегда. Чувствительность DD детекции можно регулировать. Нажмите клавишу «ВАТСН» и удерживайте в течение 3-х секунд, дисплей покажет текущий уровень чувствительности P04 d--(цифра). Затем нажмите клавишу «+» или «-», чтобы установить желаемый уровень чувствительности в порядке возрастания (диапазон от 0-9). После выбора уровня, нажмите клавишу «START» для подтверждения. Большей цифре соответствует большая чувствительность. Заводская установка - 5.

#### Автоматическая остановка при пересчете банкнот

При обнаружении подозрительной банкноты счетчик остановит пересчет и подаст звуковой сигнал. В приемном лотке подозрительная банкнота будет находиться сверху.

Подозрительные банкноты можно включать или исключать из счета. Нажмите клавишу «-» и удерживайте в течение 3-х секунд. дисплей покажет текущее значение P08 J—1(подозрительные банкноты включаются в счет) или 0(подозрительные банкноты не включаются в счет). Выбор значения осуществляется клавишами «+» и «-». После выбора значения нажмите клавишу «START» для подтверждения.

На дисплее высветится код ошибки. Коды ошибок детекции приведены в таблице 3.

#### Таблица 3.

Код ошибки	Проблема	Метод устранения
R	Подозрительная банкнота. Ошибка УФ детекции.	Удалите подозрительную банкноту (лежащую сверху) из приемного лотка и нажмите на клавишу «START».
<b>C</b>	Сдвоенная банкно- та. Ошибка ИК де- текции.	Удалите подозрительные банкноты или банкноту (лежащие сверху) из приемно- го лотка и нажмите на клавишу «START». Если ошибка повторяется, настройте за- зор механизма подачи банкнот для рабо- ты с более тонкими банкнотами.
ದ	Ошибка детекции по размеру банкноты. Банкнота меньшего размера.	Удалите подозрительную банкноту (ле- жащую сверху) из приемного лотка и нажмите на клавишу «START». Проверь- те датчик с помощью оригинальной ку- пюры.
F	Часть банкноты или сложенная банкнота.	Удалите поврежденную или сложенную банкноту из приемного лотка и нажмите на клавишу «START».
L	Цепочка банкнот. Неверное слисты- вание банкнот	Удалите подозрительные банкноты или банкноту (лежащие сверху) из приемно- го лотка и нажмите на клавишу «START». Если ошибка повторяется, настройте за- зор механизма подачи банкнот для рабо- ты с более тонкими банкнотами.

⚠ Не нажимайте клавиши на клавиатурном блоке во время пересчета банкнот. Нажатие любой клавиши во время работы счетчика может привести к неисправности.

## НАСТРОЙКА ЗАЗОРА МЕХАНИЗМА ПОДАЧИ БАНКНОТ

Для регулировки зазора используйте винт регулировки зазора.



Если во время пересчета происходит остановка счетчика и на дисплее высвечиваются ошибки F или L необходимо уменьшить зазор. Для этого вращайте колесико регулировки зазора по направлению стрелки к знаку (-).

Если банкноты при пересчете проходят с задержками, заминаются, необходимо увеличить зазор. Для этого вращайте колесико регулировки зазора по направлению стрелки к знаку (+).

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Счетчик	1
Коробка упаковочная	1
Кабель питания	1
Выносной дисплей*	1
Руководство пользователя	1
Гарантийный талон	1

<sup>\*-</sup> Опционально.

## Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт

Список авторизованных сервисных центров, осуществляющих гарантийный и послегарантийный ремонт размещен на русскоязычном сайте производителя по адресу: mertech.ru/servisnye-centry/



Электронную версию руководства пользователя и другую документацию можно скачать в Центре Загрузок по адресу: service.mertech.ru



#### Адрес Головного Сервисного Центра:

141143, Московская область, Щёлковский район, Медвежьи Озёра, улица Сосновая, дом 11.

e-mail: master@mertech.ru

