

Руководство пользователя

2000

DeeP

RUS

СЧЕТЧИКИ БАНКОТ СЕРИИ

TELLAC

МОДЕЛЬ 9SD



ВВЕДЕНИЕ

Приобретенный Вами счетчик банкнот TELLAC-9 производства "MUSASHI CORP." (Япония) предназначен для быстрого и точного пересчета средних и больших объемов различных видов валют, в том числе и для российских рублей.

Настоящий счетчик разработан специально для российских пользователей. Информация, изложенная в этом руководстве поможет Вам легко ознакомиться с устройством и функционированием счетчика, а также максимально использовать все его возможности в Вашей работе.

"MUSASHI CORP." и "ДИИП 2000" - эксклюзивный представитель "MUSASHI CORP." на территории России, благодарят Вас за покупку и желают приятной работы.

"ДИИП 2000"

121108, г. Москва, ул. Кастанаевская, 58.

Тел. (495) 739-5302. Факс (495) 443-9998.

E-mail: service@deep2000.ru

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед тем, как Вы начнете проводить какие-либо операции с настоящей машиной, Вам необходимо внимательно прочесть это руководство. Не проводите операций пока не уясните содержание этого документа.

Порядок работы со счетчиком представлен на стр. 5. Если у Вас появятся какие-либо сомнения, проконсультируйтесь с продавцом или с техническими специалистами компании "ДИИП 2000" - эксклюзивным представителем "MUSASHI CORP." на территории России.

Адрес офиса "ДИИП 2000":

121108, г. Москва, ул. Кастанаевская, 58. Тел. (495) 739-5302.

Факс (495) 443-9998. E-mail: service@deep2000.ru.

МОДИФИКАЦИИ СЧЕТЧИКОВ TELLAC

Компания "MUSASHI" (Япония) предлагает своим пользователям следующие модели счетчиков банкнот серии TELLAC-9:

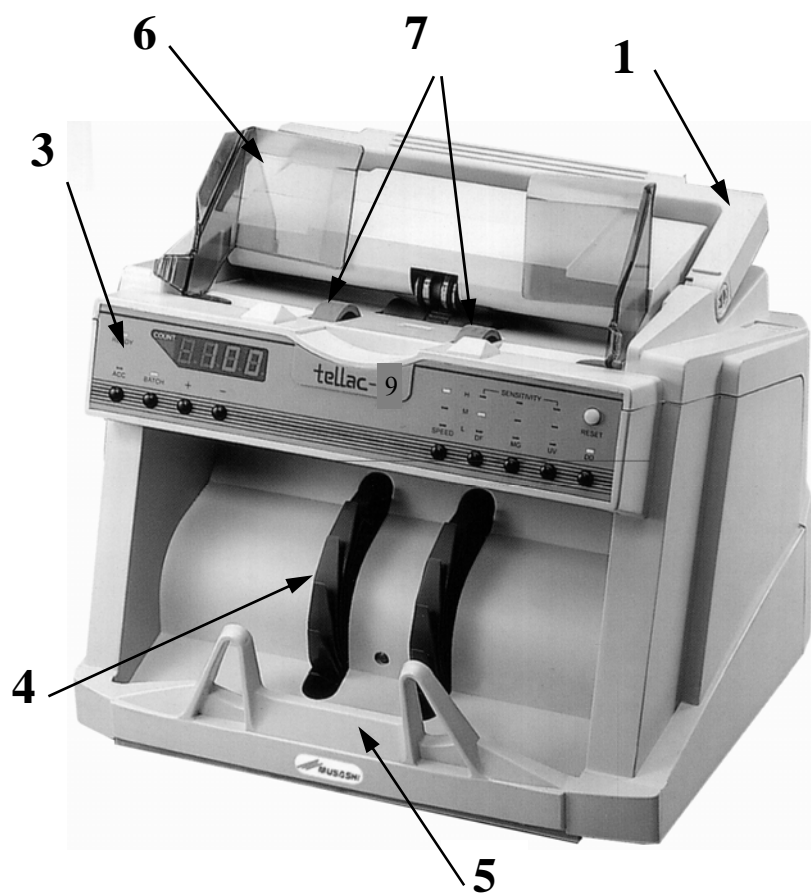
- TELLAC-T9SD - с детекцией по размеру купюр (базовая модель);
- TELLAC-T9SD/UV - с детекциями по размеру купюр и поглощению УФ;
- TELLAC-T9SD/MG-RU - с детекциями по размеру, наличию магнитных меток, полностью адаптированный для работы с российскими рублями. **Магнитный детектор обеспечивает 100%-ую детекцию на российские рубли;**
- TELLAC-T9SUM-RU - с комплексной одновременной детекцией, полностью адаптированный для работы с российскими рублями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры 279(Ш)x238(Г)x208(В) мм;
- Вес 4,8 кг;
- Питание ~100-240 В, 50/60 Гц;
- Потребляемая мощность 50 Вт;
- Размеры пересчитываемых банкнот:
 - * минимальный 50x100 мм;
 - * максимальный 100x195 мм;
- Скорость счета 1600/1000/800 банкнот в минуту;
- Емкость загрузочного отсека приблизительно 300 банкнот;
- Емкость приемного отсека максимально 200 банкнот;
- Детектируемые ошибки счета
 - сдвоенная банкнота;
 - цепочка банкнот;
 - половина банкноты;
 - замятие банкноты в счетчике;
- Проверка банкнот
 - по размеру (ширине);
 - по свечению в УФ-лучах*;
 - по наличию магнитных меток*.

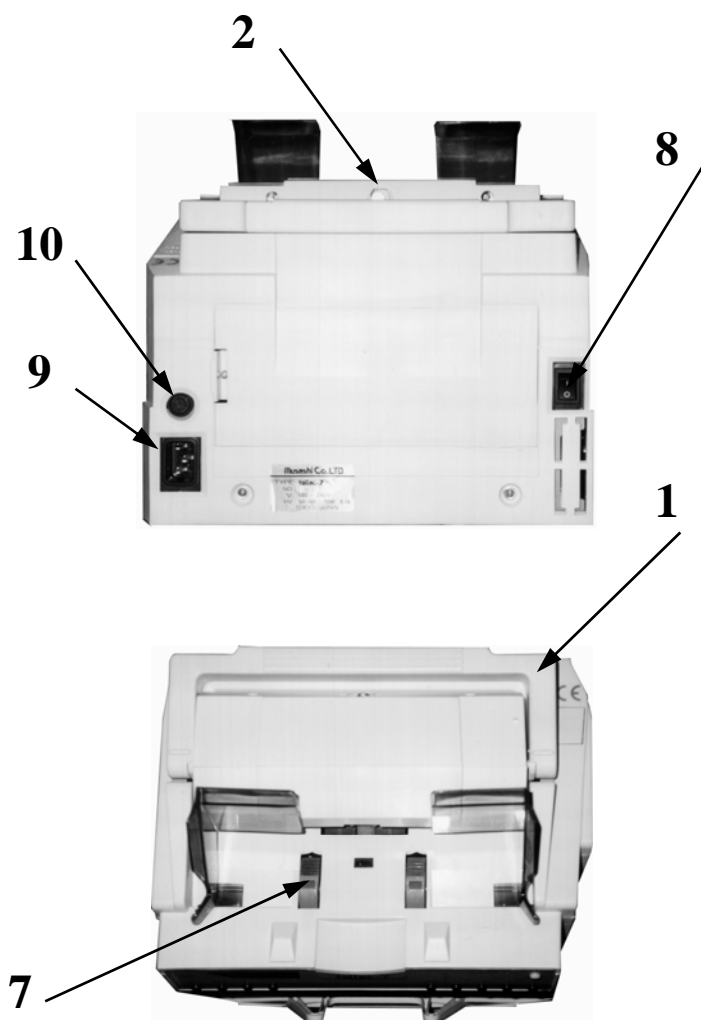
* - только для счетчиков, имеющих соответствующие детекторы.

ВНЕШНИЙ ВИД СЧЕТЧИКОВ TELLAC-9



1. Ручка для переноски
2. Регулятор толщины банкнот (стр. 3)
3. Панель управления
4. Лопасты приемника банкнот
5. Приемник банкнот

6. Направляющие банкнот
7. Подающие ролики
8. Выключатель питания (стр. 3)
9. Разъем сетевого кабеля (стр. 3)
10. Переключатель напряжения (стр. 3)



1. Ручка для переноски
2. Регулятор толщины банкнот
3. Панель управления (стр. 2)
4. Лопасты приемника банкнот (стр. 2)
5. Приемник банкнот (стр. 2)
6. Направляющие банкнот (стр. 2)
7. Подающие ролики
8. Выключатель питания
9. Разъем сетевого кабеля
10. Переключатель напряжения

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Управление счетчиком банкнот TELLAC-9 осуществляется с **передней панели**, на которой располагаются **клавиши управления**, **16 светодиодов** для индикации режимов работы счетчика, а также 4-х разрядный светодиодный **дисплей**, отображающий число просчитанных банкнот, размер выбранной фасовки, код ошибки (стр. 6-7).



КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ

ACC	Включение/выключение режима счета с суммированием (загорается/гаснет индикатор ACC) .
BATCH	Выбор одного из фиксированных значений фасовки: 0, 5, 10, 20, 25, 50, 100,. Когда выбран "0", счетчик работает в режиме непрерывного счета. При работе в режиме фасовки горит индикатор "BATCH".
+	Увеличение выбранного значения фасовки на 1.
-	Уменьшение выбранного значения фасовки на 1.
SPEED	Переключение скорости счета (загорается соответствующий индикатор SPEED: Н -1600 банкнот в минуту, М - 1000 банкнот в минуту, L-800 банкнот в минуту).
DF	Переключение уровня детекции на сдвоенность. L-низкийю М-средний. Н-высокий. Включены все три - автоматический режим.
MG*	Переключение уровня детекции магнитных меток (загорается соответствующий индикатор MG: Н-высокая, М-средняя, L-низкая). Индикатор обеспечивает 100%-ую детекцию на российские рубли. Рекомендуемая установка для российских рублей - "L".
UV*	Переключение уровня УФ-детекции (загорается соответствующий индикатор UV: Н-высокая, М- средняя, L-низкая). Если индикатор UV не горит - УФ-детекция выключена. Рекомендуемая установка для российских рублей - "L".
DD	Включение/выключение детектора банкнот по линейным размерам (загорается/гаснет индикатор DD).
RESET	Сброс сообщения об ошибке или обнуление результата счета. Нажимать после индикации ошибок и для обнуления показаний дисплея.

* - только для счетчиков, имеющих соответствующие детекторы.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1 Включите питание выключателем, расположенном на задней стенке счетчика с левой стороны. Счетчик проведет самотестирование и загорится индикатор READY. Если READY не загорелся, проверьте:
 - ◆ Закрыта ли верхняя крышка. Если нет - закройте ее.
 - ◆ Наличие банкнот в счетчике. Если есть - удалите их и нажмите кнопку RESET.
- 2 С помощью клавиш управления установите требуемый режим работы счетчика.
- 3 Поместите банкноты в загрузочный бункер. Счет начнется автоматически.
- 4 Счетчик остановится либо при просчете заранее установленного числа банкнот, либо при просчете всех загруженных банкнот, либо при заполнении приемного отсека (200 банкнот).

СТАНДАРТНЫЕ УСТАНОВКИ

Внимание! При включении автоматически устанавливается следующий режим работы:

- фасовка - 100 листов.
- скорость - Н (1600 банкнот в минуту).
- детектор на сдвоенность –автоматический режим.
- детекторы размера, УФ и магнитных меток - включены.
- режим счета с суммированием - выключен.

РЕГУЛЯТОР ТОЛЩИНЫ БАНКНОТ

Винт регулятора толщины банкнот находится на задней стороне корпуса. При его повороте по часовой стрелке (по направлению к "+") происходит настройка на банкноты большей толщины, соответственно при повороте против часовой стрелки (по направлению к "-") - на банкноты меньшей толщины. Поворот регулятора можно осуществлять при помощи обычной монеты.

Счетчики поступают в торговую сеть с уже настроенным винтом регулятора согласно толщины российских рублей.

Все настройки регулятора толщины банкнот рекомендуется проводить в присутствии специалиста.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СЧЕТЧИКА

- 1 Выключите питание после работы.
- 2 Нажмите кнопку PUSH OPEN на правой стороне счетчика (сверху) для открывания верхней крышки счетчика.
- 3 Очистите подающие ролики и прижимные подушки от пыли.
- 4 Закройте счетчик.

СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

Код ошибки	Причина	Способ устранения
E-00	<ol style="list-style-type: none"> 1 Банкноты находятся в подающем кармане, но не подаются в тракт. 2 Произошло замятие банкноты. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Отрегулируйте слистывающий механизм винтом, расположенным на верхней крышке сзади (в сторону "+"). 2 Откройте верхнюю крышку и удалите замятые банкноты.
E-01	Обнаружена сдвоенная банкнота	<ol style="list-style-type: none"> 1 Удалите все банкноты из счетчика и нажмите RESET. 2 Отрегулируйте слистывающий механизм винтом, расположенным на верхней крышке сзади (в сторону "-"). 3 При частом повторении при счете ветхих банкнот измените уровень детекции на сдвоенность.
E-02	Сработал магнитный детектор (сигнал от магнитных меток меньше допустимого)	Удалите последнюю банкноту из приемного отсека, нажмите RESET и продолжите счет. Удаленная банкнота не была сосчитана!
E-03	Сработал УФ-детектор (свечение больше допустимого)	Удалите последнюю банкноту из приемного отсека, нажмите RESET и продолжите счет. Удаленная банкнота не была сосчитана!
E-04	Обнаружена банкнота, отличающаяся по ширине от предыдущей	Удалите последнюю банкноту из приемного отсека, нажмите RESET и продолжите счет. Удаленная банкнота не была сосчитана!
E-05	Обнаружена половинная банкнота	Удалите все банкноты из счетчика и нажмите RESET.
E-06	Не крутится мотор или произошла системная ошибка.	Удалите все банкноты из счетчика и нажмите RESET. Если ошибка не исчезла, обратитесь в сервисную службу.
E-07	Обнаружена цепочка банкнот.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Удалите все банкноты из счетчика и нажмите RESET. 2 Если ошибка часто повторяется, отрегулируйте слистывающий механизм винтом, расположенным на верхней крышке сзади.

СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

Код ошибки	Причина	Способ устранения
E-08	1 Вращение банкнот при подаче. 2 Мятые банкноты.	Отрегулируйте расположение направляющих, чтобы уменьшить вращение банкнот.
E-пр	Банкноты находятся в подающем кармане при включении счетчика	Удалите все банкноты из счетчика и нажмите RESET.
Full	Приемный карман заполнен	Удалите банкноты из приемного кармана, счет продолжится автоматически.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Шнур питания	- 1 шт.
Инструкция по эксплуатации	- 1 шт.
Комплект запчастей	- 1 шт.

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ОТРЫВНОГО ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА

Графа **“Владелец”** заполняется сервис-инженером при приеме аппарата в ремонт и содержит наименование (имя) покупателя и его контактный телефон.

Графа **“Номер наряда-заказа”** заполняется сервис-инженером.

Графа **“Дата приема в ремонт”** заполняется сервис-инженером при приеме аппарата в ремонт.

Графа **“Дата выдачи из ремонта”** заполняется сервис-инженером при возврате аппарата из

ремонта.

Графа **“Мастер”** заполняется сервис-инженером и содержит ФИО непосредственного исполнителя работ.

Графа **“Проявление дефекта”** заполняется сервис-инженером и содержит краткое описание сбоя в работе аппарата.

Графа **“Произведенная работа”** заполняется сервис-инженером и содержит краткое описание выполненных работ.

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ КОРЕШКА ОТРЫВНОГО ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА

Графа **“Владелец”** заполняется сервис-инженером при приеме аппарата в ремонт и содержит наименование (имя) покупателя и его контактный телефон.

Графа **“УСЦ”** заполняется сервис-инженером и содержит наименование уполномоченного сервис-центра.

Графа **“Номер наряда-заказа”** заполняется сервис-инженером.

Графа **“Дата приема в ремонт”** заполняется сервис-инженером при приеме аппарата в ремонт.

Графа **“Дата выдачи из ремонта”** заполняется

сервис-инженером при возврате аппарата из ремонта.

Графа **“Мастер”** заполняется сервис-инженером и содержит ФИО непосредственного исполнителя работ.

Графа **“Проявление дефекта”** заполняется сервис-инженером и содержит краткое описание сбоя в работе аппарата.

Графа **“Произведенная работа”** заполняется сервис-инженером и содержит краткое описание выполненных работ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

МОДЕЛЬ СЧЕТЧИКА БАНКНОТ	Tellac-9/SD/
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	ДИИП—2000

Срок гарантии **24** месяцев со дня продажи, но не более __ месяцев с “__”

АДРЕС ФИРМЫ-ПРОДАВЦА
ТЕЛЕФОН

ПЕЧАТЬ ФИРМЫ-ПРОДАВЦА

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА

М.П.

Отрезать здесь

ОТРЫВНОЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель		Дата выдачи из ремонта	
Серийный номер		Мастер	
Владелец, телефон		Проявление дефекта	
Номер наряда-заказа		Произведенная работа	
Дата приема в ремонт			

Место печати уполномоченного сервис-центра

Отрезать здесь

КОРЕШОК ОТРЫВНОГО ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА

Модель		Дата выдачи из ремонта	
Серийный номер		Мастер	
Владелец, телефон		Проявление дефекта	
Наименование УСЦ		Произведенная работа	
Номер наряда-заказа			
Дата приема в ремонт			

Место печати уполномоченного сервис-центра

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийный ремонт производится компанией “ДИИП 2000” и уполномоченными сервис-центрами (УСЦ) при предъявлении правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, гарантийного срока и печатями фирмы-продавца и УСЦ.
2. Оборудование снимается с гарантии в случае:
 - если гарантийный талон утерян или в нем сделаны изменения;
 - неправильной эксплуатации;
 - несанкционированной модификации или ремонта;
 - небрежного обращения;
 - механического повреждения;
 - возникновения причин, выходящих за рамки обычной эксплуатации оборудования.
3. Настоящая гарантия не распространяется на расходные материалы и другие узлы, имеющие естественный ограниченный период эксплуатации.



“ДИИП 2000”

121108, г. Москва, ул. Кастанаевская, 58.

Тел. (495) 739-5302. Факс (495) 443-9998.

E-mail: service@deep2000.ru