

Руководство по эксплуатации
Портативный счетчик банкнот

РУССКИЙ

MERTECH®

ПОРТАТИВНЫЙ СЧЕТЧИК БАНКНОТ

MERTECH V-30

www.MERTECH.RU



ПОРТАТИВНЫЙ СЧЕТЧИК БАНКНОТ

MERTECH V-30

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию, программное обеспечение или технологию изготовления изделия.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Описание	4
Технические характеристики	4
Состав изделия	5
Порядок работы	6
Возможные неисправности, сбои и их устранение	7
Гарантийные обязательства	8
Комплект поставки	9
Хранение	9
Транспортирование	10
Утилизация	10
Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт	11

ВВЕДЕНИЕ

Приобретенный Вами портативный счетчик банкнот MERTECH V-30 предназначен для быстрого пересчета различных видов купюр, в том числе российских рублей. Устройство счетчика позволяет пересчитывать не только банкноты, но также любые бланки, или карточки. Информация, изложенная в этом руководстве, поможет Вам ознакомиться с устройством и функционированием счетчика, для максимального использования его возможностей.

Фирма-изготовитель: «MERCURYWP TECH GROUP CO.,LTD»

648-59, Gongreung-Dong Nowon-Ku, Seoul, Корея.

Филиалы фирмы-изготовителя: «BALANCE ELECTRONICS CO.,LTD»

901-2,15 Tongan Industrial Park, Meixi Road, Tongan District, Xiamen, Fujian, Китай.

«XIAMEN MERC ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD»

503, the Third Building of No.26, Guangri Road, Xiamen Software Park 2, Siming District, Xiamen City, Fujian Province, Китай

ОПИСАНИЕ

Технические характеристики

Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица. 1.

Скорость счета, банкнот в минуту	900
Емкость приемного лотка, банкнот	150
Емкость загрузочного лотка, банкнот	150
Входное напряжение	6В, 1,5А
Доп. источник питания	4 элемента АА
Рабочая температура, °C	+10 – +40
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	190x75x102
Вес, кг	0,3

Состав изделия

Общий вид счетчика приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид счетчика

1. Откидывающаяся крышка.
2. Дисплей.
3. Индикатор низкого заряда элементов питания.
4. Ограничитель – уловитель банкнот.
5. Кнопка «START» – пересчет.
6. Кнопка «UV/WM» - проверка по УФ меткам и водяным знакам.
7. Кнопка «ADD» – пересчет с суммированием.
8. Слистаивающий ролик.
9. Прижимная пластина.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подключите адаптер поставляемый в комплекте, или 4 элемента питания АА формата (в комплект поставки не входят).

Откройте крышку счетчика. При этом должен засветиться дисплей.

 Установите ограничитель банкнот до упора.

Для того, чтобы избежать ошибок при пересчете, просмотрите банкноты и отложите банкноты с дефектами:

- С загнутыми краями;
- Сильно изношенные или «выстиранные»;
- С разрывами.



Рисунок 2



Рисунок 3

 Неправильное расположение банкнот приводит к ошибкам при пересчете.

Сложите банкноты ровной пачкой. Продвиньте пачку параллельно прижимной пластине, как показано на рис. 2, отодвинув указательным пальцем прижимную пластину, до упора торца пачки.

В результате пачка банкнот должна быть установлена до упора торцом и находиться между прижимной пластиной и слишьвающим роликом (см. рис. 3). Это положение является исходным для начала пересчета.

Для простого пересчета нажмите на кнопку «START». Слишьвающий ролик начнет вращаться, и банкноты будут перебрасываться на откинутую крышку, служащую приемным лотком. По окончании пересчета банкноты должны лежать на откинутой крышке.

Если банкнота или несколько банкнот остались непросчитанными, повторите пересчет заново.

Если на дисплее появилось сообщение об ошибке, например «E-3», повторите пересчет заново.

Для суммирования количества банкнот в нескольких пачках, запускать пересчет надо нажимая на кнопку «ADD».

Для проверки водяных знаков и в ультрафиолетовом свете банкнот расположите их рядом со счетчиком со стороны аккумуляторного отсека и нажмите «UV/WM».

При перерыве в работе дисплей счетчика отключается автоматически через 1 мин. Но счетчик остается включенным. Во избежание расхода ресурса элементов питания (при работе от батареек) закрывайте откидывающуюся крышку, когда счетчик не используется.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, СБОИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Если слизывающий ролик 7 вращается, но банкноты не перебрасываются, проверьте правильность расположения пачки банкнот между прижимной пластиной и слизывающим роликом.

Если банкноты беспорядочно разбрасываются при пересчете, проверьте правильность установки ограничителя.

Если банкнота или несколько банкнот остались не просчитанными, проверьте правильность установки банкнот и состояние торца банкноты (отсутствие загнутых и рваных углов).

При открытии крышки дисплей не светится. Проверьте состояние элементов питания, или правильность подключения адаптера.

Если индикатор низкого заряда начинает мигать, замените элементы питания (при работе от батареек).

Коды ошибок приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Код ошибки	Причина	Способ устранения
E-0	Батареи питания разряжены	Установите новые батареи
E-1	Нижний сенсор наличия банкнот загрязнен или неисправен	Почистите сенсор или замените
E-2	Верхний сенсор наличия банкнот загрязнен или неисправен	Почистите сенсор или замените
E-3	Ошибка по уровню плотности банкноты	Пересчитайте банкноты еще раз

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует исправную работу прибора в течении всего срока гарантии, которая указана в гарантийном талоне при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, изложенных в настоящей инструкции. После извлечения прибора из упаковочной тары сохраните упаковку и техническое описание. Гарантийные обязательства отменяются, если прибор пересыпался не в заводской упаковке или были нарушены требования по эксплуатации и обслуживанию.

За нарушение работоспособности прибора вследствие неправильной транспортировки, хранения, эксплуатации, а также из-за механических повреждений изготовитель ответственности не несет.

Гарантийное обслуживание не предоставляется в следующих случаях:

Гарантийное обслуживание не предоставляется в следующих случаях:

- При отсутствии гарантийного талона, неправильно заполненного талона, или с исправлениями в талоне.
- При нарушении правил использования изделия, указанных в правилах по эксплуатации.
- При наличии механических повреждений изделия.

Настоящая гарантия не распространяется: на сетевые адаптеры, батареи, части корпуса изделия и любые другие части, которые имеют естественный ограниченный период работоспособности, а так же неисправности, возникшие из-за нестабильности внешних условий или аварий электросети.

Доставка неисправной техники в Сервисный центр осуществляется Владельцем и за его счет.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки приведен в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование	Количество
Счетчик	1 шт.
Адаптер сетевого электропитания	1 шт.
Чехол	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

ХРАНЕНИЕ

Изделия следует хранить в помещениях при температуре воздуха от -10 °C до +40 °C, при относительной влажности воздуха не более 85% при содержании в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей, не превышающих норм, установленных для рабочей зоны производственных помещений.

Складирование упакованных изделий должно производиться не более, чем в 5 ярусов по высоте. Расстояние между складированными изделиями, стенами и полом должно быть не менее 10 см.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование должно проводиться в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании коробки не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Распаковку изделий после транспортировки при отрицательных температурах следует проводить в нормальных условиях, предварительно выдержав оборудование, не распаковывая, в течение 12 часов в этих условиях. Предварительно проверить сохранность транспортной упаковки.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию счетчика, а также его компонентов по окончанию срока службы нужно проводить в соответствии с действующим законодательством. Работы по утилизации должны проводиться перерабатывающими предприятиями, имеющими лицензии на эту деятельность.

Перечень специализированных организаций, выполняющих га- рантийный и послегарантийный ремонт

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



Электронную версию руководства и другую документацию можно скачать на русскоязычном сайте изготовителя во вкладке «Файлы для скачивания» по адресу:
<https://mertech.ru/portativnyj-schetchik-banknot-mercury-v-30/>



Адрес Головного Сервисного Центра:

141143, Московская область, Щёлковский район, Медвежьи Озёра,
улица Сосновая, дом 11.
e-mail: master@mertech.ru

Н.Д.А 28-11-2022

www.mertech.ru

