

УСТРОЙСТВА ВЫДАЧИ И ПРИЕМА НАЛИЧНЫХ

вер. 4.2.2

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ вер. 1.1

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | введен | ИЕ | |
|-----------------|-----------------|---------------------------------|------|
| | КУПЮРОПРИЕМНИК | | |
| | 2.1. | Тестирование купюроприемника | 4 |
| | 2.2. | Покупюрный учет | 4 |
| 3. | ДИСПЕНСЕР КУПЮР | | 6 |
| | 3.1. | Настройка параметров диспенсера | (|
| | 3.2. | Пополнение кассет | 8 |
| | 3.3. | Информация о купюрах диспенсера | . 10 |
| СПИСОК РИСУНКОВ | | | . 12 |

1. ВВЕДЕНИЕ

В документе приведены принципы работы с устройствами:

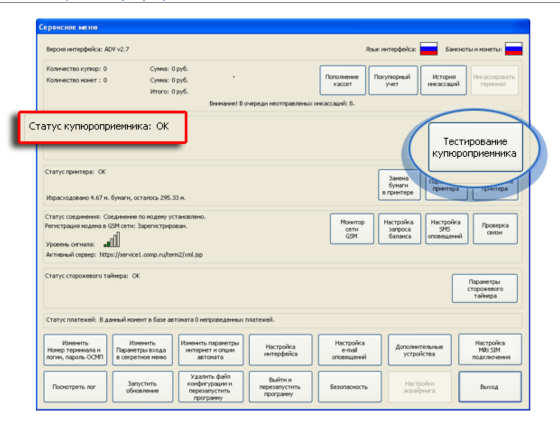
- Купюроприемник
- Диспенсер купюр

2. КУПЮРОПРИЕМНИК

2.1. Тестирование купюроприемника

Для тестирования купюроприемника нажмите кнопку **Тестирование купюроприемника** в **Сервисном меню** автомата ($\underline{Puc. 1}$).

Рис. 1. Тестирование купюроприемника

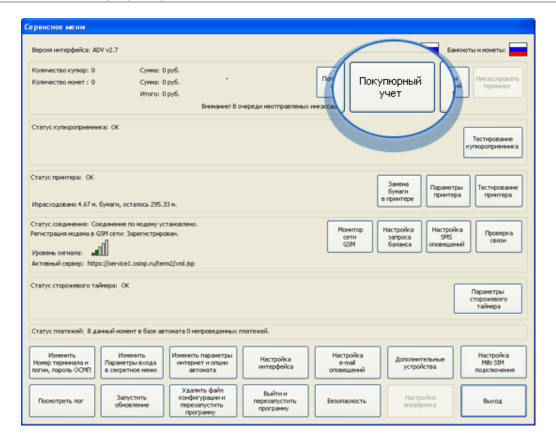


Результат тестирования будет отображен в строке Статус купюроприемника.

2.2. Покупюрный учет

Нажмите кнопку **Покупюрный учет** в **Сервисном меню** (<u>Рис. 2</u>) для просмотра информации о купюрах, находящихся в текущий момент в купюроприемнике (<u>Рис. 3</u>).

Рис. 2. Кнопка «Покупюрный учет»







В диалоговом окне **Покупюрный учет** не учитываются купюры, которые использовались во время тестирования купюроприемника.

Рис. 3. Покупюрный учет



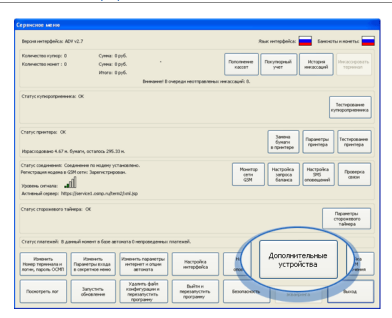
3. ДИСПЕНСЕР КУПЮР

3.1. Настройка параметров диспенсера

Для настройки параметров диспенсера выполните следующие действия:

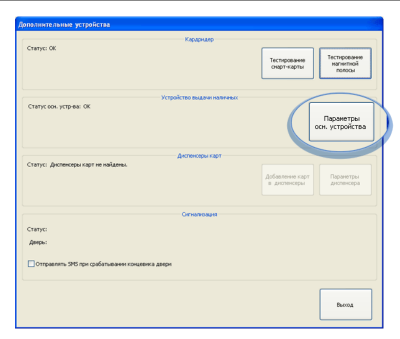
1. В Сервисном меню нажмите кнопку Дополнительные устройства (Рис. 4).

Рис. 4. Кнопка «дополнительные устройства»



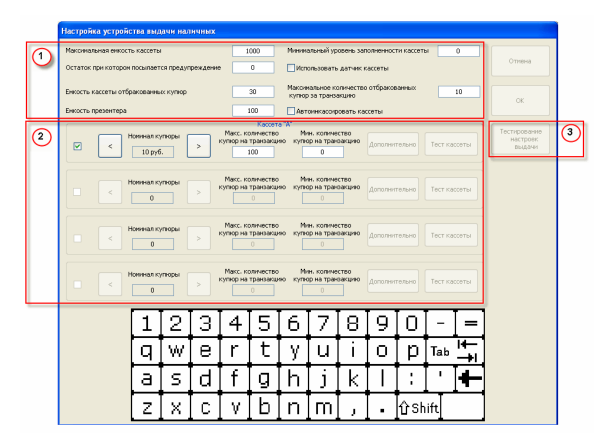
2. Нажмите кнопку **Параметры осн. устройства** (<u>Рис. 5</u>)

Рис. 5. Диалог «Дополнительные устройства»



3. Задайте необходимые настройки в открывшемся окне (Рис. 6):

Рис. 6. Настройки устройства выдачи наличных



3.1. Основные параметры устройства:



Параметры кассет могут быть различными для разных моделей диспенсеров и должны быть указаны в соответствии со спецификацией устройства.

- Максимальная емкость кассеты укажите максимальное количество купюр в кассете.
- Остаток при котором посылается предупреждение укажите количество купюр, при котором будет послано предупреждение.
- **Емкость кассеты отбракованных купюр** укажите максимальное количество отбракованных купюр в кассете.



Отбраковка купюр по размеру происходит при выдаче. В случае обнаружения в кассете купюры, по размеру отличающейся от заданных параметров — она отбраковывается. Для того чтобы купюры нужного номинала помещались в кассете по длине и ширине, но при этом были уложены достаточно плотно, кассету необходимо настроить механически. Механическая настройка подразумевает сдвиг направляющих, находящихся в самой кассете. Помимо механической настройки кассета должна быть запрограммирована.

- **Емкость презентера** максимальное количество купюр, выдаваемых за один раз.
- Минимальный уровень заполненности кассеты укажите минимальный уровень заполненности кассеты.
- Использовать датчик кассеты позволяет включить датчик кассеты.
- Максимальное количество отбракованных купюр за транзакцию укажите максимальное количество отбракованных купюр за транзакцию.
- **Автоинкассировать кассеты** включает автоинкасирование кассеты.
- 3.2. Настройка кассет устройства:



Перед использованием каждая кассета должна быть соответствующим образом настроена под определенный тип купюр. В каждой кассете должны находиться купюры только одного номинала.

- ♦ Номинал купюры с помощью кнопок < и > установите номинал купюры.
- ф **Макс. количество купюр на транзакцию** максимальное количество выдаваемых купюр указанного номинала за одну транзакцию.
- ф **Мин. количество купюр на транзакцию** минимальное количество выдаваемых купюр указанного номинала за одну транзакцию.
- Кнопка Дополнительно позволяет настроить дополнительные параметры кассеты диспенсера.
- ♦ Кнопка Тест кассеты позволяет проверить заданные настройки кассеты.

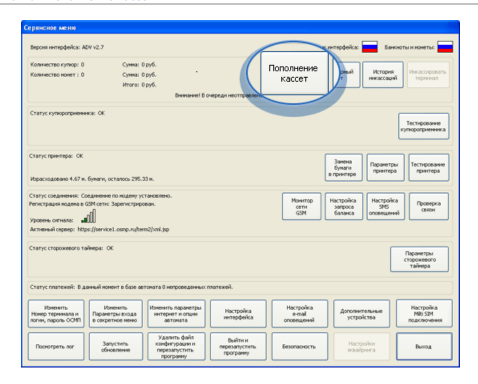
После изменения настроек диспенсера нажмите кнопку Тестирование настроек выдачи.

3.2. Пополнение кассет

Для пополнения кассет диспенсера, выполните следующее:

1. В **Сервисном меню** нажмите кнопку **Пополнение кассет** (<u>Рис. 7</u>).

Рис. 7. Кнопка «Пополнение кассет»

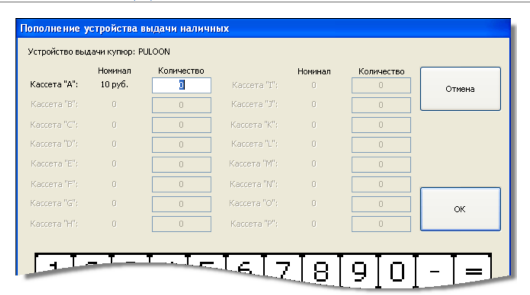


2. Для каждой кассеты укажите количество внесенных купюр и нажмите кнопку ОК (Рис. 8).



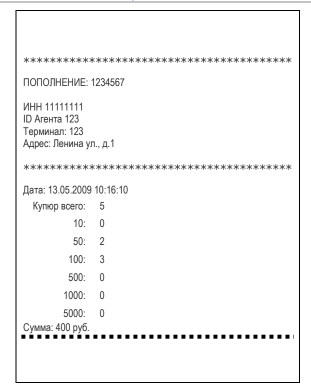
Пополнять кассеты следует после настройки параметров кассет диспенсера (см. 3.1)

Рис. 8. Пополнение кассет устройства



3. По окончании ввода информации о купюрах появится предложение напечатать чек (с штрихкодом, 2D штрихкодом или без штрихкода). Пример обычного чека см. на <u>Рис. 9</u>.

Рис. 9. Пример чека пополнения кассет диспенсера



3.3. Информация о купюрах диспенсера

Для просмотра информации о состоянии диспенсера купюр выполните следующее:

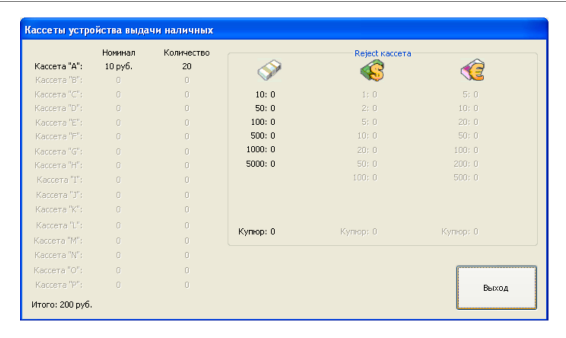
- 1. В **Сервисном меню** выберите **Покупюрный учет** (см. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**).
- 2. В открывшемся диалоге **Покупюрный учет** нажмите кнопку **Кассеты основного устройства выдачи наличных** (см. <u>Рис. 10</u>).

Рис. 10. Кнопка «Кассеты основного устройства выдачи наличных»



Откроется диалог **Кассеты устройства выдачи наличных** с информацией о купюрах, находящихся в кассетах диспенсера: номинал, количество купюр и общая сумма (<u>Puc. 11</u>).

Рис. 11. Диалог «Кассеты устройства выдачи наличных»



СПИСОК РИСУНКОВ

| Рис. 1. Тестирование купюроприемника | 4 |
|--|------|
| Рис. 2. Кнопка «Покупюрный учет» | |
| Рис. 3. Покупюрный учет | |
| Рис. 4. Кнопка «дополнительные устройства» | |
| Рис. 5. Диалог «Дополнительные устройства» | |
| Рис. 6. Настройки устройства выдачи наличных | |
| Рис. 7. Кнопка «Пополнение кассет» | |
| Рис. 8. Пополнение кассет устройства | 9 |
| Рис. 9. Пример чека пополнения кассет диспенсера | . 10 |
| Рис. 10. Кнопка «Кассеты основного устройства выдачи наличных» | . 11 |
| Рис. 11. Диалог «Кассеты устройства выдачи наличных» | .11 |