

Контрольно-кассовые машины

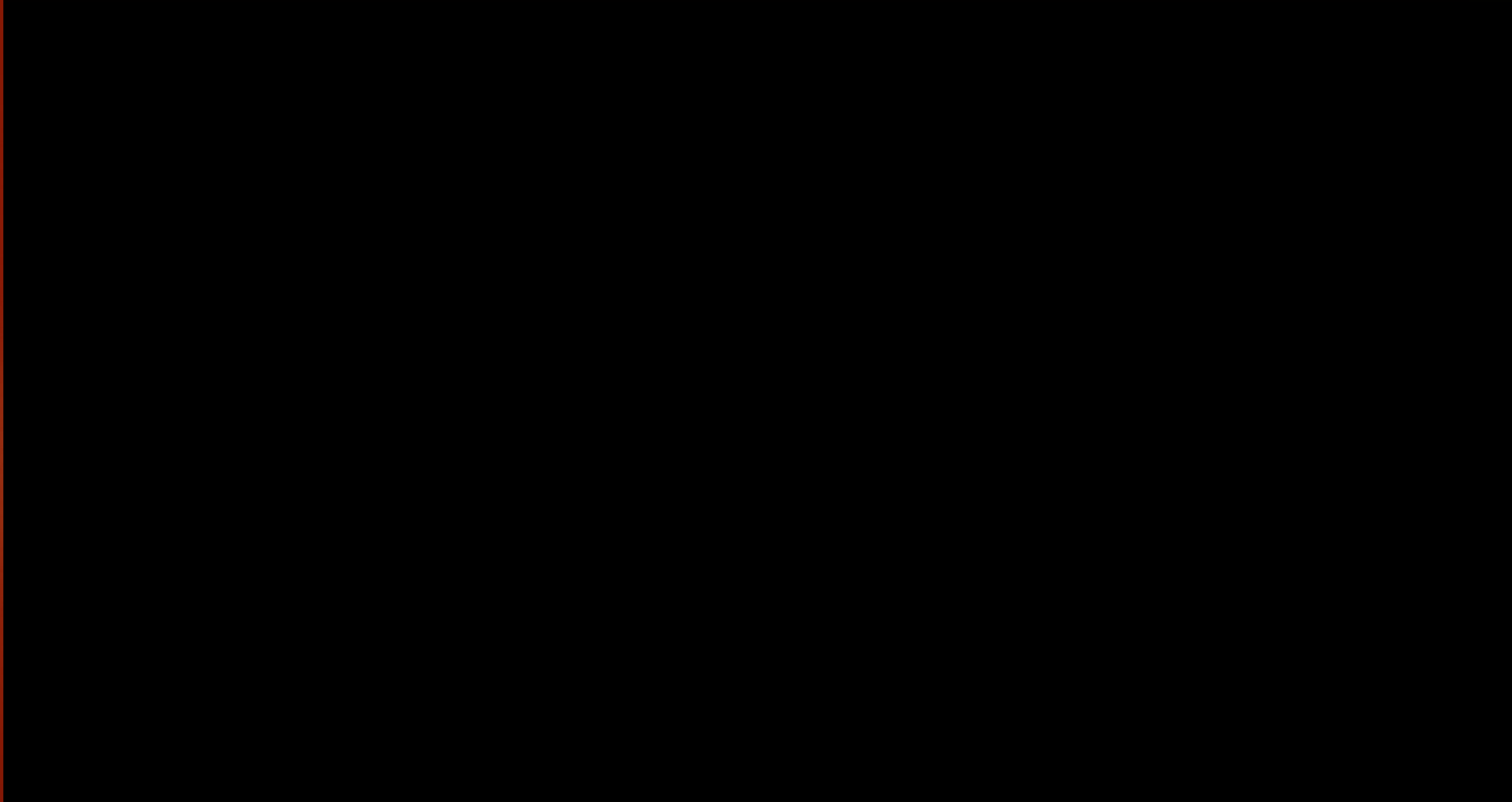
Вопросы темы

- ▶ **Значение и классификация КСА и СКС**
- ▶ **Типовые правила эксплуатации КСА и СКС**
- ▶ **Средства контроля**
- ▶ **Организация технического обслуживания и ремонта**
- ▶ **Безналичный расчет при помощи банковских карточек**
- ▶ **Устройство и правила эксплуатации КСА**
- ▶ **Устройство и правила эксплуатации СКС**
- ▶ **Обязанности кассира**
- ▶ **Ведение книги кассира**

Значение

- ▶ **Применение кассовых суммирующих аппаратов (КСА) и специальных компьютерных систем (СКС):**
- ▶ **обеспечивает наглядность, простоту и правильность расчетов с покупателями,**
- ▶ **обеспечивает точность учета денежных средств и исключает их хищение;**
- ▶ **сокращает время на расчеты с покупателями;**
- ▶ **дает возможность вести учет покупательского спроса на товары;**
- ▶ **обеспечивает высокую производительность труда контролеров-кассиров.**
- ▶ **На кассовых аппаратах ведется подсчет поступающих денежных**

Классификация



Типовые правила эксплуатации кассовых суммирующих аппаратов и специальных компьютерных систем (КСА и СКС)

- ▶ Для приема денежных средств разрешается применять кассовые аппараты, которые внесены в Государственный реестр моделей КСА и СКС, используемых на территории РБ.
- ▶ КСА и СКС, используемые для расчетов с населением, подлежат регистрации в налоговых органах по месту нахождения торгового предприятия. Налоговые службы осуществляют контроль соблюдения правил эксплуатации.
- ▶ К работе на КСА и СКС допускаются лица, не моложе 18 лет, изучившие Типовые правила и имеющие специальное удостоверение. С лицами, допущенными к работе, заключается договор о материальной ответственности.

- ▶ **4. На каждом КСА и СКС имеется свой заводской номер, который обязательно указывается во всех документах, относящихся к данному кассовому аппарату: кассовом чеке, отчетной ведомости, паспорте, книге кассира.**
- ▶ **5. КСА, СКС должны иметь паспорт установленной формы, в который заносятся сведения о вводе оборудования в эксплуатацию, о среднем и капитальном ремонте.**
- ▶ **6. На каждый КСА, СКС администрация заводит книгу кассира, которая должна быть прошнурована, пронумерована и скреплена подписями налогового инспектора, директора и главного бухгалтера предприятия и печатью предприятия. Все записи в книге производятся ежедневно в хронологическом порядке, без помарок. Внесение исправлений должно оговариваться и заверяться подписями кассира и ответственного администратора.**

- ▶ **7. Перевод показаний суммирующих денежных счетчиков на нули производится каждые 24 часа. Перевод показаний на нули может производиться при вводе КСА в эксплуатацию, при капитальном ремонте, при продаже КСА другому предприятию, при этом оформляется акт в двух экземплярах (один передается в налоговую инспекцию).**
- ▶ **8. На каждом КСА, СКС должны быть установлены средства контроля, а также должны указываться наименование, адрес и номер телефона центра технического обслуживания (ЦТО), осуществляющего их обслуживание и ремонт. Запрещается эксплуатировать кассовый аппарат, не опломбированный ЦТО или с нарушенной пломбой.**

Средства контроля эксплуатации КСА и СКС

- ▶ Средства контроля устанавливаются:
- ▶ на внешней стороне КСА при условии его свободного просмотра. Оно представляет собой круг, который состоит из голограммы с серией и номером и прозрачной полимерной линзы. Это средство контроля подтверждает то, что КСА включен в Государственный реестр и легально приобретен на территории РБ;
- ▶ на микросхеме с программным обеспечением, которое управляет работой КСА и СКС. Это голограмма прямоугольной формы с серией и номером. Ее размеры превышают размеры микросхемы, что позволяет полностью пломбировать программное запоминающее устройство, чтобы предотвратить возможность перепрограммирования микросхемы;

- ▶ на блоке фискальной памяти. Это также прямоугольная голограмма объемной формы с серией и номером, которая одновременно пломбирует модуль фискальной памяти и шлейф, что предотвращает возможность изменения или уничтожения информации о денежных оборотах.
- ▶ Кроме того, ЦТО устанавливают на внешней стороне КСА свои средства контроля для предотвращения вскрытия. Это прямоугольник, состоящий из голограммы с серией и номером, и прозрачной полимерной линзы. Оно подтверждает то, что КСА находятся на техническом обслуживании в ЦТО. На время выполнения ремонта КА средство контроля снимается, а затем устанавливается новое, о чем делается отметка в документации на КА.