

Добавление различных моделей eToken

Некоторые устройства eToken не разделяются по моделям при добавлении в Рутокен KeyBox. Устройства **eToken PRO Java 72K OS755**, **SafeNet eToken 5110** и **IDCore 30B** имеют одинаковый **ATR** (Answer-to-Reset), он указан в конфигурационном файле **eTokenProJava72K.xml**. Это значит, что при добавлении в Рутокен KeyBox оба устройства будут определены как **eToken PRO Java 72K**. Для разделения устройств по моделям и установки параметров инициализации для каждой модели при добавлении в Рутокен keyBox выполните следующее:

1. Откройте файл в **eTokenProJava72K.xml** из дистрибутива Рутокен KeyBox (Misc\CardTypes) в текстовом редакторе, например, в Блокноте.
2. Раскомментируйте секцию **<models>** удалив тег **<!-- ... -->**.

```
<models>
  <model name="eToken PRO Java 72K OS755" rawModel="eToken PRO Java 72K OS755" hasGostApplet="false" />
  <model name="SafeNet eToken 5105" rawModel="SafeNet eToken 510x" hasGostApplet="false" />
  <model name="SafeNet eToken 5110" rawModel="SafeNet eToken 5110" hasGostApplet="false" />
  <model name="IDCore 30B" rawModel="IDCore30B eToken 1.7.7" hasGostApplet="false" />
</models>
```

3. Сохраните изменения.

4. Добавьте файл **eTokenProJava72K.xml** в раздел **Конфигурация — Типы устройств** консоли управления Рутокен KeyBox (включите опцию **Заменить существующий**, если устройства eToken использовались в Рутокен KeyBox ранее).

5. При редактировании типа устройства eToken нажмите **Добавить настройки модели устройства**, выберите модель и нажмите **Добавить**.

6. Установите параметры для выбранной модели и нажмите **Сохранить**.

Для применения фильтрации устройств по моделям все ранее добавленные в Рутокен KeyBox устройства **eToken PRO Java 72K** должны быть выведены из системы и добавлены повторно.

Если модель добавляемого устройства не найдена, либо если настройки моделей отсутствуют, то к устройству будут применены настройки по умолчанию.