Описание базового API для работы с FNCore

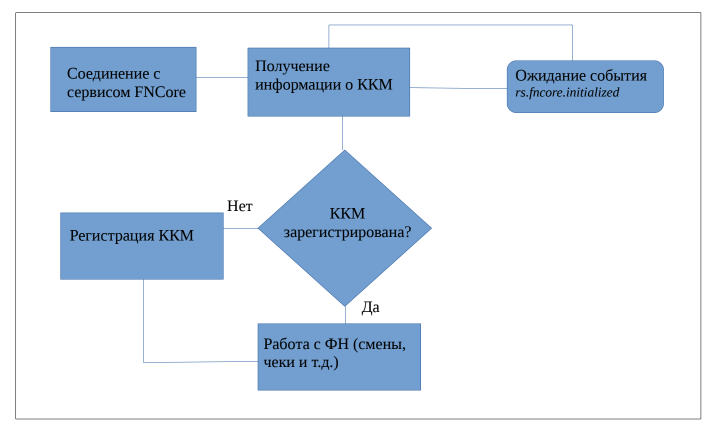
Содержание

Общие принципы взаимодействия с FN-Core	1
Подключение к FNCore	
Фискальные документы	
Получение информации о состоянии ККМ	
Регистрация/перерегистрация ККМ	
Открытие/закрытие смены	
Отмена незавершенного документа	11
Формирование отчета о состоянии расчетов	
Формирование чека расхода/прихода/возврата	
Формирование чека коррекции	
Архивирование ФН	
Реестр проведенных операций	17
Реестр сменных остатков	
Печать нефискальных отчета по сменным остаткам	
Отправка документов в ОФД	
Сброс фискального накопителя	

Общие принципы взаимодействия с FN-Core

FNCore функционирует как отдельное приложение, взаимодействие с которым осуществляется по IPC как со стандартным service Android. Обратите внимание, что все операции с FNCore могут занимать продолжительное время, поэтому выполнять их в UI-потоке не безопасно. Для вызова методов FNCore следует использовать потоки (в виде Executor, AsynTask и т. д.). Для облегчения работы с FNCore предлагается библиотека FNLibrary, которая реализует основные функции для работы с фискальным накопителем.

Схема взаимодействия с FNCore выглядит следующим образом



Подключение к FNCore

Подключение к FNCore осуществляется стандартным для Android способом, через вызов bindService. Вы можете реализовать это способом описанным ниже.

```
public class FNServiceConnector extends BroadcastReceiver implements
ServiceConnection {
      private Context context;
      private FiscalService _service;
      public FNServiceConnector() {
      public boolean bindToFNCore(Context context) {
             context = context;
            if( context.startService(Const.FN SERVICE) != null)
                  return _context.bindService(Const.FN SERVICE, this,
Context.BIND_AUTO CREATE);
            return false;
      public void unbind() {
            if( service != null)
                  context.unbindService(this);
      @Override
      public void onServiceConnected(ComponentName component, IBinder binder) {
            _service = FiscalService.Stub.asInterface(binder);
             context.registerReceiver(this, new
IntentFilter(Const.FN INIT DONE ACTION));
      }
      @Override
      public void onServiceDisconnected(ComponentName arg0) {
            context.unregisterReceiver(this);
            service = null;
      @Override
```

```
public void onReceive(Context context, Intent intent) {
}
```

Кроме этого, вам надо зарегистрировать BroadcastReceiver для Action *rs.fncore.initialized*. Это сообщение отправляется всем приложениям, использующим FNCore когда инициализация его завершена и оно готово к работе. После того, как FNCore проинициализирует накопитель, будет разослано событие *rs.fncore.initialized*. Это событие не имеет параметров, и оповещает приложения, что инициализация накопителя завершена. Статус накопителя вы можете получить обычным путем.

Фискальные документы

Любой документ, используемый при работе с FNCore является наследником класса Document. Этот класс описывает документ, позволяющий хранить произвольные данные в формате таг-значение. Этот класс является Parcelable и может быть передан между процессами. Документ имеет следующие поля и методы.

void	add(int ID, boolean value) Добавить таг со значением типа boolean (сохраняется как byte 0/1)
void	add(int ID, byte value) Добавить таг со значением типа byte
void	<pre>add(int ID, java.util.Collection<tag> values)</tag></pre>
void	add(int ID, float value) Добавить тег со значением типа float с 2 знаками после запятой
void	add(int ID, float value, int desnsity) Добавить тег со значением типа float с указанным количеством знаков после запятой
void	add(int ID, int value) Добавить тег со значением типа int (4 байта)
void	add(int ID, short value) Добавить тег со значением типа short (2 байта)
void	add(int ID, java.lang.String value) Добавить тег со значением типа строка
void	add(int ID, Tag values) Добавить тег со значением типа STLV
void	cloneTo(Document dest) Скопировать документ
java.lang.String	getPayAddress() Получить адрес расчетов
java.lang.String	getPayPlace() Получить место расчетов
boolean	hasTag(int key)

	Задан ли данный тег для документа
boolean	isSigned() Признак "документ подписан"
void	setPayAddress(java.lang.String value) Установить адрес расчетов
void	setPayPlace(java.lang.String value) Установить место расчетов
Signature	signature() Фискальная подпись документа

Получение информации о состоянии ККМ.

Для получения информации о состоянии ККМ используется метод *getKKMInfo()* класса FiscalService. Этот метод возвращает код ошибки, описанный в классе Const.Errors. Если в данный момент выполняется инициализация ФН, то вы получите код возврата INITIALIZATION_IN_PROGRESS и по окончании процесса будет разослано событие *rs.fncore.initialized*, после которого надо будет запросить состояние ККМ повторно. В качестве параметра передается экземпляр класса ККМInfo, этот параметр не может быть null.

Для этой операции возможны следующие коды возвратов и соответствующие операции

Код возврата (константа) Доступная операция

NO_ERRORS Bce

INITIALIZATION_IN_PROGRESS Запрос состояния ККМ

NEW_FN Новый накопитель, доступна регистрация ККМ

DATE_MISMATCH Неверно установлена дата, операции невозможны

FN_MISMATCH Установленный ранее ФН не архивирован, установлен

новый, операции невозможны

FN_REPLACEMENT Произведена замена архивированного ФН на новый,

доступна перерегистрация ККМ

OLD_FN_HAS_DATA ФН архивирован, но имеются неотправленные в ОФД

документы, доступна ручная отправка одкументов в ОФД

SETTINGS_LOST Настройки ККМ частично утеряны (сброс ККМ),

доступна перерегистрация ККМ с восстановлением

настроек

DEVICE_ABSEND ФН не установлен, операции невозможны

В случае любого ответа (кроме INITIALIZATION_IN_PROGRESS) возвращается заполненный (в некоторых случаях частично) экземпляр класса ККМInfo. Этот класс содержит следующие значимые методы и поля

casier() **0U** Реквизиты кассира DeviceSerial() java.lang.String Серийный номер ККТ FNSerial() java.lang.String Серийный номер ФН getAgentTypes() int Получить биты агентских услуг (см AGENT BF xxx) getAutomateNumber() int Получить номер автомата getChecksCount() int Количество чеков за смену getDocumentsCount() int Количество фискальных документов за смену getFNSUrl() java.lang.String Получить адрес сайта ФНС getFNWarnings() int Предупреждения ФН getProtocolVersion() byte Получить версию протокола ФН/ОФД getRegistrationNo() java.lang.String Регистрационный номер ККТ getSenderEmail() java.lang.String Получить e-mail отправителя getTaxModes() byte Получить битовые флаги CHO (см SNO BF xxx) getUnsavedDocumentType() int Получить тип незавершенного документа getVersion() java.lang.String Версия ПО ККТ isAutomaticMode() boolean Получить признак "Установлен в автомате" isBSOMode() boolean Получить признак "Использование БСО" isCasinoMode() boolean Получить признак "Проведение азартных игр" isEncryptionMode() boolean Получить признак "режим шифрования" isExcisesMode() boolean Получить признак "Продажа подакцизного товара" isFNArchived() boolean ФН архивный

isFNAvailable() boolean ФН присутствует и доступен для работы isFNClosed() boolean ФН закрыт isFNHasUnsavedDocument() boolean Есть незавершенные документы isFNReady() boolean ФН Фискализирован isInternetMode() boolean Получить признак "ККТ для Интернет" isLotteryMode() boolean Получить признак "Проведение лотереи" isOfflineMode() boolean Получить признак "автономная работа" isServiceMode() boolean Получить признак "Оказание услуг" isWorkDayOpen() boolean Признак открытой смены lastDocumentDate() long Дата последнего фискализированного документа lastDocumentNumber() int Номер последнего фискализированного документа ofd() **0U** Реквизиты ОФД OFDStatistic() **FNStatistics** Информация о неотправленных документах owner() **0U** Реквизиты владельца ККТ whenWorkdayisOpen() long Дата открытия последней смены workDayNumber() int Номер открытой (последней) смены

Регистрация/перерегистрация ККМ

Для регистрации/перерегистрации ККМ используется метод doRegistration() класса FiscalService. Этот метод получает 3 параметра:

Значение параметра Тип Коментарии

Причина регистрации int Причина регистрации, константы описаны в классе

KKMInfo, поля REASON_XX:

REASON_REGISTER — регистрация REASON_REPLACE_FN — замена ФН

REASON_CHANGE_OFD — изменение настроек ОФД REASON_CHANGE_SETTINGS — изменение настроек ККМ и ОФД REASON_CHANGE_KKT_SETTINGS — изменение настроек ККМ

Информация о ККМ ККМInfo Запполненные данные о регистрации ККМ

Документ о регистрации KKMInfo Фискализированный документ о регистрации KKM

KKM

В качестве второго и третьего параметра может быть использован один и тот же экземпляр класса KKMInfo. Для регистрации должны быть заполнены следующие значения (минимально)

- Регистрационный номер ККМ
- ИНН и наименование владельца
- ИНН и наименование ОФД (если ККМ находится не в режиме оффлайн)
- Адрес расчетов
- Место расчетов
- Системы налогообложения
- Адрес ФНС в Интернет
- Признак шифрования данных (если ККМ находится не в режиме оффлайн)
- Электронный адрес отправителя

Обратите внимание, что значения передаваемые в методы setAgentTypes()/setTaxModes() являются битовыми флагами, и могут быть скомбинированы посредством |.

Meтод doRegistration() является ресурсоемким и рекомендуется выполнять его в отдельном потоке. Этот метод может возвращает следующие значения из констант Const.Errors.

Возвращаемое значение Трактовка

NO_ERRORS Регистрация выполнена успешно

HAS_UNSET_DOCS Имеются неотправленные документы в ОФД

0х02 Неверное состояние ФН (есть открытая смена или

незавершенный документ)

В случае успешного выполнения операции в возвращаемом экземпляре класса KKMInfo будет выставлен флаг *isSigned()* и заполнены фискальные данные документа возвращаемые методом *signature()*. Этот метод возвращает экземпляр класса Signature который содержит следующие значимые поля и методы.

long	date() Дата документа
boolean	hasOFDReply() Ответ оператора ОФД получен?
int	number() Фискальный номер документа
int	OFDAnswer() код ответа оператора О Φ Д
byte[]	OFDReply() Квитанция оператора ОФД
long	signature() Фискальная подпись документа

Если вы указываете режим обмена с ОФД, то вам требуется выставить параметры связи с ОФД (адрес сервера, таймаут, стратегию отправки). Это можно выполнить в любой момент времени используя метод setKKMSettings() класса FiscalService. Для получения установленных параметров используется метод getKKMSettings() того же класса. Методы используют/возвращают экземпляр класса KKMSettings. Его поля описаны ниже

int	Время ожидания ответа от ОФД	
int	get0FDPort() Порт сервера ОФД	
int	get0FDSendMode() Получить стратегию отправки документов в ОФД	
java.lang.String	get0FDServer() Адрес сервера ОФД	
int	get0FDSessionLength() Получить максимальную длительность сессии отправки документов	
void	setNetworkTimeout(int value) Установить время ожидания ответа от ОФД	
void	setOFDPort(int value) Установить порт сервера ОФД	
void	$set 0 FD Send Mode (int v)$ Установить стратегию отправки документов в $O\Phi Д$ 0 — вручную 1 — по закрытию смены 2 — немедленно	
void	<pre>setOFDServer(java.lang.String value)</pre>	
void	<pre>setOFDSessionLength(int v)</pre>	

getNetworkTimeout()

```
Установить максимальную длительность сессии отправки документов (0 не ограничено)
```

Таким образом, код для регистрации может выглядеть следующим образом:

```
private void register(final FiscalService service, final Context context) {
            final KKMInfo info = new KKMInfo();
            info.owner().setName("Рога и копыта");
            info.owner().setINN("0123456789");
            info.setPayAddress("r. MockBa");
            info.setPayPlace("Центральный офис");
            info.setTaxModes(KKMInfo.SNO BF COMMON); // Общая система
налогообложения
            info.setRegistrationNo("000000001123456");
            info.setFNSUrl("http://nalog.ru");
            info.setSenderEmail("sale@ofice.local");
            info.setEncryptionMode(true);
            info.ofd().setName("ОФД");
            info.ofd().setINN("1234567890");
            new AsyncTask<Void, Void, Integer>() {
                  private ProgressDialog progress;
                  protected void onPreExecute() {
                         progress = new ProgressDialog(context);
                        _progress.<u>setIndeterminate(true)</u>;
                        _progress.<u>setMessage("Выполняется регистрация ККМ")</u>;
                         progress.show();
                  } ;
                  @Override
                  protected Integer doInBackground(Void... args) {
                        try {
                               // <u>Установка параметров соединения</u> с ОФД
                               KKMSettings settings = service.getKKMSettings();
                               settings.setOFDPort(7777);
                               settings.setOFDServer("test.ofd.local");
                               settings.setNetworkTimeout(60);
                               settings.setOFDSessionLength(0);
                               settings.setOFDSendMode(1); // Стратегия отправки
документов - по закрытию смены
                               service.setKKMSettings(settings);
                               return
service.doRegistration(KKMInfo. REASON REGISTER, info, info);
                         } catch(RemoteException re) {
                               return Errors. SYSTEM ERROR;
                  protected void onPostExecute(Integer result) {
                         progress.dismiss();
                         Toast.makeText(context, String.format("Регистрация
завершена с кодом %02X", result.intValue()), Toast. LENGTH LONG).show();
            }.execute();
      }
```

Открытие/закрытие смены

Для операций со сменой предназначены два метода класса FiscalService — openWorkDay() и closeWorkDay(). Оба метода принимают параметр заполненный экземпляр класса OU

содержащий информацию о кассире, выполняющем операцию и заполняют экземпляр класса WorkDay. Этот параметр не может быть null. Основные методы класса WorkDay описаны ниже.

```
int

checksCount()

Количество чеков за смену

int

documentCount()

Количество документов

isOpen()

Признак открытой смены

int

number()

Номер смены

FNStatistics

OFDStatistic()

Данные о неотправленных документах
```

Методы могут возвращать следующий результат

Значение Описание

NO_ERRORS Операция выполнена успешно

INVALID_WORKDAY_ Смена уже открыта/закрыта

STATE

0х02 Неверное состояние ФН (есть незавершенный документ)

В случае успеха заполняется экземпляр класса Signature возвращаемый методом signature() в классе WorkDay. Пример использования

```
private void doShift(final boolean open, final FiscalService service, final
Context context) {
            new AsyncTask<Void, Void, Integer>() {
                  private ProgressDialog progress;
                  private WorkDay workday = new WorkDay();
                  protected void onPreExecute() {
                        progress = new ProgressDialog(context);
                        progress.setIndeterminate(true);
                        progress. setMessage ("Выполняется операция со сменой");
                        progress.show();
                  };
                  @Override
                  protected Integer doInBackground(Void... args) {
                        try {
                              OU casier = new OU();
                              casier.setName("Администратор");
                              int result = open ? service.openWorkDay(casier,
workday) : service.closeWorkDay(casier, workday);
                              return result;
                        } catch (RemoteException re) {
                              return Errors.SYSTEM ERROR;
                        }
```

Отмена незавершенного документа

Если имеется незавершенный документ, то его можно отменить с помощью метода resetDocument() класса FiscalService. Этот метод всегда возвращает NO_ERROR и заполняет передаваемый в него экземпляр класса KKMInfo. Этот параметр не может быть null.

Пример использования

Формирование отчета о состоянии расчетов

Для формирования отчета о расчетах предназначен метод requestFiscalReport() класса FiscalService. Этот метод может быть вызван при любом состоянии смены, и принимает один параметр — экземпляр класса FiscalReport, который заполняется при успешной операции. Этот класс имеет следующие значимые методы

```
isWDOpen()
boolean
             Признак открытой смены
             OFDStatistic()
FNStatistics
             Информация о неотправленых документах
             workDayNumber()
int
             Номер открытой смены
Пример использования метода
private void requestReport(final FiscalService service, final Context context) {
            new AsyncTask<Void, Void, Integer>() {
                  private ProgressDialog progress;
                  private FiscalReport report = new FiscalReport();
                  protected void onPreExecute() {
                        progress = new ProgressDialog(context);
                        _progress.<del>setIndeterminate(true)</del>;
                        progress. setMessage ("Выполняется формирование отчета о
pacчетах");
                        progress.show();
                  };
```

Формирование чека расхода/прихода/возврата

Чек может быть сформирован только при условии что смена открыта и ее длительность не превышает 24 часа. Сам чек описывается экземпляром класса SellOrder. При создании экземпляра класса требуется указать тип документа (приход, расход, возврат прихода, возврат расхода). Для этого предназначены константы TYPE_xxx в классе SellOrder. После требуется задать предметы расчета с помощью метода addItem(). Параметром метода выступает экземпляр класса SellItem. Этот класс содержит следующие поля

int	AGENT_TYPE Тип агентской услуги
int	ITEM_TYPE Тип предмета расчета
java.lang.String	NAME Наименование предмета расчета
int	РАУ_ТУРЕ Признак способа расчета
float	PRICE Стоимость единицы предмета расчета
float	QTTY Количество предмета расчета
int	VAT_TYPE

Поле ITEM_TYPE определяет тип предмета расчета, для этого используются константы $ITEM_TYPE_xxx$ класса SellItem, поле VAT_TYPE определяет ставку налогоболожения (константы VAT_TYPE_xxx), поле PAY_TYPE — способ расчета (константы PAY_TYPE_xxx). Если предмет расчета содержит признак агента (например оплата в пользу третьего лица) то требуется указать поле AGENT_TYPE (используется **значение** битового флага $AGENT_BF_xxx$ из класса KKMInfo, т. е. для указания признака «платежный субагент» используйте значение $1 << KKMinfo.AGENT_BF_PAYMENT_SUBAGENT$). Информация об агенте в этом случае задается через установку значения для тега 1224. Пример создания

предмета расчета «Платеж оператору» приведен ниже

```
SellItem item = new SellItem();
item.ITEM_TYPE = SellItem.ITEM_TYPE_PAYMENT; // Тип предмета расчета — платеж
item.PAY_TYPE = SellItem.PAY_TYPE_FULL; // Способ оплаты — полная оплата

item.VAT_TYPE = SellItem.VAT_TYPE_20; // Ставка НДС — 20%
item.AGENT_TYPE = (1 << KKMInfo.AGENT_BF_PAYMENT_AGENT); // Тип агента —
платежный агент
item.QTTY = 1.0f;
item.PRICE = 100.0f;
item.PRICE = 100.0f;
item.add(1223,

new Tag(1044, "Платеж"), // тип перевода
new Tag(1026, "Оператор"), // Оператор перевода
new Tag(1016, "0123456789") // ИНН оператора перевода
);
```

Таким же образом можно указать (если требуется) агентские данные для самого чека.

Обратите внимание, что размер чека ограничен 32кб (это примерно 40-50 предметов расчета). Этот показатель лучше контролировать при создании чека. После заполнения предметов расчета требуется указать способы оплаты и используемую систему налогообложения. Для этого предназначен метод setPaymentsDetails(). Он принимает три параметра — код системы налогообложения (используйте значение констант SNO_BF_xxx класса KKMInfo, т. е. «общая система налогообложения» будет как 1 << KKMInfo.SNO_BF_COMMON), список способов оплаты (List<Payment>) и наименование и ИНН кассира, выполняющего операцию. Способ оплаты (класс Payment) имеет следующие поля

```
float SUM
Сумма оплаты
ТҮРЕ
```

int Тип оплаты

Где поле TYPE указывает на тип способа оплаты (константа PAYMENT_TYPE_xxx класса Payment). Ниже приведен пример формирования чека прихода

```
SellOrder order = new SellOrder(SellOrder. TYPE INCOME); // тип чека - приход
SellItem item = new SellItem(); // Создание предмета расчета - товар
item.ITEM TYPE = SellItem.ITEM_TYPE_GOOD; // <u>Тип</u> предмета расчета - платеж
item.PAY TYPE = SellItem.PAY_TYPE_FULL; // <u>Способ оплаты</u> - <u>полная оплата</u>
item.VAT TYPE = SellItem.VAT TYPE 10; // Ставка НДС - 10%
item.NAME = "ToBap";
item.QTTY = 1.0f;
item.PRICE = 200.0f;
order.addItem(item);
item = new SellItem(); // Создание предмета расчета - платеж в пользу треьего
лица
item.ITEM TYPE = SellItem.ITEM_TYPE_PAYMENT; // <u>Тип</u> предмета расчета - платеж
item.PAY TYPE = SellItem.PAY TYPE FULL; // Способ оплаты - полная оплата
item.VAT TYPE = SellItem.VAT_TYPE_20; // Ставка НДС - 20%
item.AGENT TYPE = (1 << KKMInfo.AGENT BF PAYMENT AGENT); // Tun arehta -
платежный агент
item.QTTY = 1.0f;
item.PRICE = 100.0f;
item.add(1223,
             new Tag(1044, "Платеж"), // <u>тип</u> <u>перевода</u>
             new Tag(1026, "Оператор"), // <u>Оператор</u> <u>перевода</u>
             new Tag (1016, "0123456789") // ИНН <u>оператора</u> <u>перевода</u>
```

```
);
order.addItem(item);

List<Payment> payments = new ArrayList<>();
Payment payment = new Payment();
payment.TYPE = Payment.PAYMENT_TYPE_CASH; // Наличными 180
payment.SUM = 180.0f;
payments.add(payment);

payment = new Payment();
payment.TYPE = Payment.PAYMENT_TYPE_CARD; // Картой 120
payment.SUM = 120.0f;
payments.add(payment);

OU casier = new OU();
casier.setName("Кассир");
order.setPaymentsDetails((1 << KKMInfo.SNO_BF_COMMON), payments, casier);</pre>
```

После этого чек готов к проведению. Проведение чека осуществляется методом doSellOrder() класса FiscalService. Этот метод имеет 4 параметра — экземпляр класса SellOrder который требуется провести, экземпляр класса SellOrder который будет заполнен при удачном завершении операции (эти два параметра могут быть одним объектом, но не могут быть null), признак необходимости печати чека, и дополнительный строковый параметр (подвал чека) который может быть напечатан после самого чека (может быть null). Пример проведения чека приведен ниже.

```
private void doSellOrder(final SellOrder order, final FiscalService service,
final Context context) {
            new AsyncTask<Void, Void, Integer>() {
                  private ProgressDialog _progress;
                  protected void onPreExecute() {
                        progress = new ProgressDialog(context);
                        progress.setIndeterminate(true);
                        progress. setMessage ("Выполняется проведение чека");
                        progress.show();
                  };
                  @Override
                  protected Integer doInBackground(Void... args) {
                          String footer = "
                                                  СКИДКА\п"+
                                                                    \n"+
                                           **
                                                 / |/ ( )/ /
                                                                  \n"+
                                                                  \n"+
                                                 | | | | | / /
                                                                  \n"+
                                                 | | |_| / /
                                                 | | \ \
                                                                  ";
                           return service.doSellOrder(order, order, true,
footer);
                        } catch (RemoteException re) {
                              return Errors. SYSTEM ERROR;
                        }
                  }
                  protected void onPostExecute(Integer result) {
                         progress.dismiss();
                        Toast.makeText(context, String.format("Чек проведен с
кодом %02X", result.intValue()), Toast. LENGTH_LONG).show();
                  };
            }.execute();
```

Формирование чека коррекции

Для формирования чека коррекции используется метод doCorrection() класса FiscalService. Этот метод использует экземпляр класса Correction для описания проводимой коррекции. Класс содержит следующие методы

```
casier()
0U
                        Реквизиты кассира
                        payments()
iava.util.List<Payment>
                        Платежи по документу коррекции
void
                        setCorrectionType(int t)
                        setDocumentNumber(java.lang.String s)
void
                        Установить номер документа основания
                        setSum(float f)
void
                        Установить сумму корекции
                        setType(int value)
void
                        Установить тип коррекции
                        setVATMode(int type)
void
                        Установить используемую СНО
                        setVATType(int type)
void
                        Установить ставку налогообложения
```

Для установки типа коррекции используется константа TYPE_BY_xxx класса Correction. Система налогообложения устанавливается аналогично тому, как это производится при проведении чека. Для установки ставки налогообложения используются константы VAT_TYPE_xxx класса SellItem. Ниже приведен пример формирования и проведения произвольного чека коррекции.

```
private void doCorrection(final FiscalService service, final Context context) {
      new AsyncTask<Void, Void, Integer>() {
            private ProgressDialog _progress;
            protected void onPreExecute() {
                  _progress = new ProgressDialog(context);
                  progress.setIndeterminate(true);
                  _progress.setMessage("Выполняется проведение коррекции");
                  progress.show();
            };
            @Override
            protected Integer doInBackground(Void... args) {
                  try {
                        Correction correction = new Correction();
                        // Произвольная коррекция
      correction.setCorrectionType(Correction.TYPE BY PERCEPT);
                        // Тип коррекции - возврат
                        correction.setType(SellOrder.TYPE_OUTCOME);
                        // Сумма коррекции 300
                        correction.setSum(300f);
                        // Основная СНО
                        correction.setVATMode(1 << KKMInfo.SNO BF COMMON);</pre>
                        // Без НДС
                        correction.setVATType(SellItem.VAT_TYPE_NONE);
                        // Номер и дата документа-основания проведения коррекции
                        correction.setDocumentNumber("Приказ 11/22");
```

```
correction.getDocumentDate().setTime(new Date(2018, 12,
27));
                         // Платеж
                         Payment payment = new Payment();
                         payment.TYPE = Payment.PAYMENT TYPE CASH; // Наличными
300
                         payment.SUM = 300f;
                         correction.payments().add(payment);
                         return service.doCorrection(correction, correction);
                   } catch(RemoteException re) {
                         return Errors.SYSTEM_ERROR;
                   }
            }
            protected void onPostExecute(Integer result) {
                   progress.dismiss();
                   _progress.das.mat(,,,)
Toast.makeText(context, String.format("Чек коррекции проведен
с кодом %02X", result.intValue()), Toast. LENGTH LONG).show();
      }.execute();
}
```

Архивирование ФН

Для архивирования ФН предназначен метод *closeFN()* класса FiscalService. Этот метод принимает три параметра — экземпляр класса OU с именем кассира, выполняющего операцию, экземпляр класса ArchiveReport который будет заполнен при успешном выполнении операции и экземпляр KKMInfo который будет заполнен так же при успешном выполнении операции.

Kласс ArchiveReport не содержит каких-либо дополнительных полей или методов, и предоставляет информацию о фискальных данных документа.

```
private void doArchive(final FiscalService service, final Context context) {
      new AsyncTask<Void, Void, Integer>() {
            private ProgressDialog progress;
            protected void onPreExecute() {
                  _progress = new ProgressDialog(context);
                  _progress.setIndeterminate(true);
                  _progress.<del>setMessage</del>("Архивирование ФН");
                  progress.show();
            };
            @Override
            protected Integer doInBackground(Void... args) {
                  try {
                        OU casier = new OU();
                        casier.setName("Администратор");
                        return service.closeFN(casier, new ArchiveReport(), new
KKMInfo());
                  } catch(RemoteException re) {
                        return Errors.SYSTEM_ERROR;
            }
            protected void onPostExecute(Integer result) {
                   progress.dismiss();
                  Toast.makeText(context,String.format("Операция завершена с
кодом %02X", result.intValue()), Toast. LENGTH LONG).show();
```

```
};
}.execute();
}
```

Реестр проведенных операций

FNCore ведет реестр проведенных операций, которые доступны через механизм ContentProvider по адресу *content://rs.fncore.data/documents*. Этот провайдер предоставляет следующие поля

Наименование поля	Тип данных	Описание
DOCNO	INTEGER	Фискальный номер документа
DOC_TYPE	INTEGER	Тип документа
BODY	BLOB	Тело документа
CC	INTEGER	Код ответа от ОФД
SUBTITLE	TEXT	Читаемое обозначение типа документа
DOC_DATE	INTEGER	Дата документа в милисекундах, unixtime

Этот провайдер предназначен только для чтения, и хранит данные только по активному фискальному накопителю. Что бы получить сохраненный документ в виде экземпляра класса-наследника Document нужно использовать метод unmarshall() класса Utils. Значение поля DOC_TYPE описано константами в классе Const.DocTypes.

Реестр сменных остатков

Реестр сменных остатков является вспомогательным реестром, который фиксирует суммы по фискальным операциям. Он реализован в виде механизма Content Provider и доступен по адресу content://rs.fncore.data/rests. Этот провайдер предоставляет следующие поля

Наименование поля	Тип данных	Описание
DOCNO	INTEGER	Фискальный номер документа
PAY_TYPE	INTEGER	Тип платежа
SUM	REAL	Сумма платежа со знаком (положительные
		— приходные операции, отрицательные —
		расходные операции)

Тип платежа соответствует значению констант *PAYMENT_TYPE_xxx* в класса Payment. Этот провайдер доступен как для чтения так и для записи, т. е. Вы можете хранить в нем нефискальные операции прихода/расхода. В этом случае значение поля DOCNO нужно формировать программисту. Данные в этом реестре очищаются при операции открытия смены.

Печать нефискальных отчета по сменным остаткам

FNCore поддерживает печать нефискального отчета по сменным остаткам. Для этого предназначен метод *printXReport()* класса FiscalService. Этот метод не имеет входных параметров и всегда возвращает NO_ERROR.

Отправка документов в ОФД

Для принудительной отправки документов в ОФД используется метод sendDocuments() класса FiscalService. Этот метод выполняется достаточно долго, поэтому его требуется вызывать в отдельном потоке. Метод принимает один параметр — экземпляр класса ККМІпfо который будет заполнен после вызова функции. Он не может быть null. Пример использования метода

Сброс фискального накопителя

Для МГМ доступна функция сброса накопителя. Он осуществляется через метод *reset()* класса FiscalService. Этот метод принимает на вход экземпляр класса KKMInfo, который будет заполнен при удачном выполнении метода. Метод должен вызываться только в отдельном потоке.