



Специфікація використання  
**драйвера Cashälot для BAS**

v. 4.6

# Зміст

## Зміст

Поняття і визначення

Загальна інформація

Апаратні та програмні вимоги

Опис інтерфейсу драйвера Cashälot для BAS

Порядок виклику функцій при виконанні касових операцій

1. Отримання номера версії драйвера

2. Отримання налаштувань драйвера

3. Отримання останньої помилки

4. Встановлення налаштувань драйвера

5. Підключення фіiscalного реєстратора ПРРО Cashälot

6. Відключення фіiscalного реєстратора ПРРО Cashälot

7. Перевірка ПРРО Cashälot

8. Відкриття зміни

9. Реєстрація чеків

10. Відміна відкритого чека

11. Вивести візуальне відображення чека на екран

12. Отримання фіiscalного номера чека за його локальним номером

13. Отримання локального номера чека за його фіiscalним номером

14. Отримання xml структури фіiscalного чека

15. Друк періодичних звітів

16. Отримання інформації про поточний стан ПРРО

17. Друк довільної текстової інформації

18. Службове внесення/видача

19. Формування X-звіту

20. Формування Z-звіту

21. Закриття зміни

22. Ручний перевод ПРРО в режим офлайн

23. Ручний перевод ПРРО в режим онлайн

24. Синхронізація залишків по товарам

25. Синхронізація товарів та залишків

## Поняття і визначення

**КЕП** – кваліфікований електронний підпис.

**Локальний номер чека** – номер, призначений чеку системою виписки електронних касових чеків, що використовується продавцем.

**Офлайн сесія** – сукупність документів, створених в режимі офлайн, між припиненням і відновленням зв'язку ПРРО з ФСКО.

**ПРРО** – програмний реєстратор розрахункових операцій. Система виписки електронних касових чеків, що використовується продавцем.

**Фіiscalьний номер чека (ФН)** – номер, призначений чеку сервером ФСКО.

**ФСКО** – фіiscalьний сервер контролюючого органу.

## Загальна інформація

**Драйвер Cashälot** використовується для інтеграції ПРРО з розрахунково-обліковими системами BAS. В цьому документі приведено специфікацію методів бібліотек Cashälot для підключення до BAS.

За допомогою інтеграції безпосередньо з розрахунково-облікової системи можна скористатися наступним функціоналом програмного забезпечення Cashälot:

- Відкриття та закриття касової зміни;
- Створення та реєстрація чеків продажу/повернення;
- Створення та реєстрація чеків з типами оплати передоплата, післяплата, інтернет-продажа;
- Створення видаткового чека на основі чека продажу та його реєстрація;
- Формування та друк Z-звіту за даними фіiscalьного сервера контролюючого органу (скорочено ФСКО)/Х-звіту за даними ПРРО;
- Створення та реєстрація службових чеків;
- Службове внесення;
- Службова видача;
- Робота в режимі офлайн;
- Можливість відображення на екрані зареєстрованого чека на пристрії продавця з QR-кодом після успішної реєстрації;
- Друк зареєстрованого чека;
- Формування періодичних звітів.

## Апаратні та програмні вимоги

Для оптимальної роботи ПРРО Cashälot рекомендовані наступні системні та програмні вимоги:

### Операційна система

Програмний комплекс коректно функціонує на комп’ютерах з сучасними операційними системами Microsoft та компонентами, що входять до її складу. Рекомендовано використовувати останню версію ОС, наприклад, Windows 10 або Windows Server 2019 відповідно до потреб, з встановленими актуальними оновленнями.

### **Апаратне забезпечення:**

- процесор з мінімальною тактовою частотою від 2 ГГц;
- оперативна пам'ять від 2 GB;
- вільне місце на жорсткому диску від 1,5 GB;
- кольоровий графічний дисплей;
- маніпулятор типу миша та клавіатура;
- встановлений український або російський мовний стандарт регіональних налаштувань операційної системи;
- підтримка кирилиці в операційній системі;
- доступ до поштового сервера;
- наявний зв'язок з фіiscalним сервером контролюючого органу.

### **Мережа**

Для роботи користувача необхідний доступ до мережі інтернет. Також, необхідно мати доступ до кабінету Cashälöt, фіiscalного сервера контролюючого органу та до ресурсу центру сертифікації ключів. Наприклад, якщо Ви використовуєте ключі від "АЦСК Україна", необхідно надати доступ до ресурсу: <https://uakey.com.ua/> - 212.90.186.150 - 80/443. Якщо ж ви використовуєте КЕП (ЕЦП) інших кваліфікованих надавачів (АЦСК), то необхідно надати доступ до серверів TSP, OCSP, CMP відповідних центрів.

### **Загальний список ресурсів:**

- <https://load.cashalot.org.ua/update/> - 94.131.247.22:443 - Сервіс завантаження інсталяцій програми (дистрибутиви, оновлення);
- <http://fs.tax.gov.ua:8609/fs/cmd> - Сервіс API ДПС;
- <https://my.cashalot.org.ua/> - 94.131.247.21:443 - Особистий кабінет Cashälöt.

# Опис інтерфейсу драйвера Cashälot для BAS

(компоненти CashalotApiDrv32.dll/CashalotApiDrv64.dll)

**Драйвер Cashälot** - це окремий механізм для інтеграції ПРРО Cashälot, що призначений для використання виключно в BAS. Для інтеграції використовуються бібліотеки **CashalotApiDrv32.dll** та **CashalotApiDrv64.dll** (далі - **CashalotApiDrv**), які розміщені в кореневому каталозі ПРРО Cashälot.

В конфігураторі BAS для драйвера фіiscalного реєстратора вказуються методи, призначені для розробки драйверів обладнання, що підключається. Ці методи відправляють запити і отримують відповіді від драйвера **CashalotApiDrv**.

**CashalotApiDrv** є в поставці BAS, починаючи з версій:

- Управління виробничим підприємством (1.3.75.2)
- Управління торговим підприємством для України (1.2.64.1)
- Управління торгівлею для України (2.3.37.1)
- Роздріб для України (1.0.14.1)
- BAS Малий бізнес (Small company) PROF (1.6.15.1)
- BAS Управління торгівлею (Trade management) (3.2.23.2)
- BAS Роздрібна торгівля (Retail) (2.2.12.1)
- BAS ERP (Enterprise resource planning) (2.1.23.2)
- BAS Комплексне управління підприємством (Integrated enterprise management) (2.1.23.2)

Перед початком роботи з **CashalotApiDrv** потрібно:

- зареєструватися в особистому кабінеті <https://my.cashalot.org.ua/>;
- виконати всі пункти з розділу “Початок роботи” в особистому кабінеті;
- встановити ПРРО Cashälot, попередньо завантаживши дистрибутив з офіційного [сайту](#). Виконати запуск програми Cashälot (В момент першого запуску завантажуються дані з бек-офісу). Для паралельної роботи в декількох касах одночасно необхідно встановлювати ПРРО Cashälot для кожної каси окремо;
- зареєструвати бібліотеки в ОС за допомогою команди **regsvr32**

**regsvr32 “<Повний шлях до ПРРО Cashalot>\CashalotApiDrv32.dll”**

(для 32-бітної платформи)

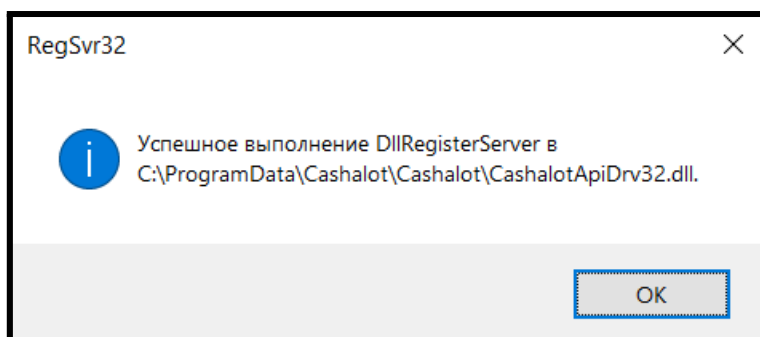
**regsvr32 “<Повний шлях до ПРРО Cashalot>\CashalotApiDrv64.dll”**

(для 64-бітної платформи)

Наприклад:

`regsvr32 "C:\ProgramData\Cashalot\Cashalot\CashalotApiDrv32.dll"`

Після успішної реєстрації бібліотеки з'явиться повідомлення зразку:



В CashalotApiDrv реалізована обробка наступних методів:

- ПолучитьНомерВерсии
- ПолучитьОшибку
- ПолучитьПараметры
- УстановитьПараметр
- Подключить
- Отключить
- ТестУстройства
- ОткрытьСмену
- ОткрытьЧек
- НапечататьФискальнуюСтроку
- НапечататьФискСтроку
- УстановитьРасширенныйПорядокОплатыЧека
- ЗакрытьЧек
- ОтменитьЧек
- ПолучитьXMLЧека
- ОтобразитьЧек
- ПолучитьФискальныйНомерЧека
- ПолучитьЛокальныйНомерЧека
- НапечататьПериодическийОтчетПоДатам
- НапечататьЧекВнесенияВыемки
- НапечататьОтчетБезГашения
- НапечататьОтчетСГашением
- ЗакрытьСмену

Ініціалізація компоненти відбувається шляхом створення об'єкту відповідно до синтаксису:

```
&НаКлиенте
Перем ДрайверCashalot Экспорт;
&НаКлиенте
Процедура ИнициализацияДрайвераCashalot()

    БиблиотекаДрайвера = "Путь к библиотеке драйвера
CashalotApiDrv32.dll/CashalotApiDrv64.dll";

    Попытка
        ПодключитьВнешнююКомпоненту(БиблиотекаДрайвера, "CashalotApiDrv");
        ДрайверCashalot = Новый("AddIn.CashalotApiDrv.CashalotApiDrv");
        Сообщить ("Драйвер Cashalot инициализирован.");
    Исключение
        Сообщить ("Не удалось инициализировать драйвер Cashalot." +
                    Символы.ПС +
                    ОписаниеОшибка());
    КонецПопытки;

КонецПроцедуры
```

При роботі одного користувача з декількома касами необхідно встановити налаштування для фіскального реєстратора таким чином, щоб драйвер мав можливість розрізняти різні екземпляри ПРРО Cashälöt, тобто для кожної каси свій фіскальний номер ([DeviceIDFnRRO](#)) та встановлений окремий екземпляр програми Cashälöt, до якого вказаний шлях в параметрах драйвера ([PathToCashalotDir](#)).

Ім'я	Тип	Опис
DeviceIDFnRRO	строка	Фіскальний номер ПРРО.
PathToCashalotDir	строка	Шлях до каталогу з встановленим ПРРО Cashalot.

---

## Порядок виклику функцій при виконанні касових операцій

При роботі з касою в системі BAS рекомендується послідовність виклику функцій ПРРО Cashalot, зазначена в таблиці:

Касова операція	Послідовність функцій драйвера
Відкриття зміни	ОткрытьСмену
Внесення грошей	НапечататьЧекВнесенияВыемки
Фіскалізація чеків	ОткрытьЧек НапечататьФискальнуюСтроку або НапечататьФискСтроку УстановитьРасширенныйПорядокОплатыЧека ЗакрытьЧек або ОтменитьЧек
Повернення товару	ОткрытьЧек НапечататьФискальнуюСтроку або НапечататьФискСтроку УстановитьРасширенныйПорядокОплатыЧека ЗакрытьЧек або ОтменитьЧек
X-звіт	НапечататьОтчетБезГашения
Видача грошей	НапечататьЧекВнесенияВыемки
Z-звіт	НапечататьОтчетСГашением
Закриття зміни	ЗакрытьСмену

---

## 1. Отримання номера версії драйвера

Для отримання номера версії драйвера використовується метод:

**СТРОКА ПолучитьНомерВерсии()**

**Приклад:**

```
Функция ПолучитьВерсиюДрайвераЖалот ()
```

```
ВерсияДрайвераCashalot = ДрайверCashalot.ПолучитьНомерВерсии();  
Сообщить ("Версия драйвера Cashalot: " + ВерсияДрайвераCashalot);  
Возврат ВерсияДрайвераCashalot;
```

КонецФункции

## 2. Отримання налаштувань драйвера

Для отримання списку параметрів налаштувань драйвера використовують функцію:

**БУЛЕВО ПолучитьПараметры() .**

## Параметри функції для отримання параметрів драйвера:

Ім'я	Тип	Опис
XMLСтрокаПараметров	строка [out]	Опис параметрів. Таблиця списку параметрів є XML-рядком.

**Увага!** Функція не повертає поточні значення параметрів.

### Приклад:

```
Процедура ПолучитьПараметрыCashalot ()
```

```
    XMLСтрокаПараметров = "";
    ДрайверCashalot.ПолучитьПараметры (XMLСтрокаПараметров);

    ЧтениеXML = Новый ЧтениеXML ();
    ЧтениеXML.УстановитьСтроку (XMLСтрокаПараметров);
    Пока ЧтениеXML.Прочитать () Цикл
        Если ЧтениеXML.ТипУзла = ТипУзлаXML.НачалоЭлемента И ЧтениеXML.Имя =
            "Parameter"
        Тогда
            ИмяПараметра = ЧтениеXML.ПолучитьАтрибут ("Name");
            ОписаниеПараметра = ЧтениеXML.ПолучитьАтрибут ("Caption");
            Сообщить ("Параметр драйвера """ + ИмяПараметра + """: " +
                ОписаниеПараметра + ".");
        КонецЕсли;
    КонецЦикла;

    ЧтениеXML.Закрыть ();

КонецПроцедуры
```

## 3. Отримання останньої помилки

Для отримання опису помилки використовується функція **ПолучитьОшибку()**. У функції повинен бути вказаний параметр з іменем **ТекстОшибкиCashalot** та типом **строка [out]**.

### Приклад:

```
Функция ПолучитьОшибкаCashalot ()
```

```
    ТекстОшибкиCashalot = "";
    ДрайверCashalot.ПолучитьОшибка (ТекстОшибкиCashalot);

    Возврат ТекстОшибкиCashalot;

КонецФункции
```

## 4. Встановлення налаштувань драйвера

Функція призначена для встановлення значень параметрів налаштувань драйвера Cashalot для BAS. **БУЛЕВО УстановитьПараметр(ІмяПараметра, ЗначениеПараметра)**

Кожен параметр повинен містити в собі:

Ім'я	Тип	Опис
ІмяПараметра	строка	Ім'я параметра.
ЗначеніеПараметра	строка	Значення параметра.

**УстановитьПараметр** складається з обов'язкових параметрів (виділені червоним) та необов'язкових параметрів. Параметри повинні мати послідовність, як в таблиці нижче.

При роботі з **CashalotApiDrv**, необхідно зазначити такі параметри:

Ім'я параметра	Значення параметра
PathToCashalotDir	Шлях до каталогу з встановленим ПРРО Cashälot.
DeviceIDFnRRO	Фіскальний номер ПРРО.
NOAUTOUPDATE	Перевірка на наявність нової версії на сервері <a href="https://load.cashalot.org.ua/update/">https://load.cashalot.org.ua/update/</a> та запит на оновлення програми Cashälot в момент початку роботи з API: "True" – заборонити оновлення; "False" – дозволити оновлення(за замовчуванням).
NOINTERFACEMODE	Ознака використання інтерфейсу РМК для авторизації та службових операцій видачі та внесення готівки в касу. "False" – при роботі з драйвером викликається діалогове вікно. "True" – авторизація відбувається шляхом передачі параметрів авторизації PathToCertificate та PwdToCertificate. Вікна службових операцій видачі та внесення готівки не викликаються (проте, результат операції службового внесення/видачі готівки відображається).
PathToCertificate	Шлях до каталогу з файловим ключем користувача. Важливо: в папці повинні міститися ключ і сертифікат тільки одного користувача. Якщо касою користуються декілька касирів, необхідно помістити їх сертифікати і ключі в окремі каталоги.
PwdToCertificate	Пароль від ключа.
NOAUTOOPENSIFT	Перевірка стану зміни (відкрита або закрита). Якщо зміна закрита, при виклику будь-якої функції зміна автоматично відкривається. "False" – автоматично відкривати зміну, якщо вона закрита. "True" – не відкривати автоматично зміну. В цьому випадку робота функцій буде перервана і результат виконання буде повернуто у вигляді помилки.
DEFAULTPRINTERNAME	Визначає принтер для друку при натисканні кнопки "Друк" в діалогових вікнах: 1) "" – пустий рядок, виводиться діалог вибору принтера; 2) "DEFAULTWINDOWS" – використовувати принтер Windows за замовчуванням; 3) "ім'я принтера чеків" – в параметр передається ім'я принтера чеків, який буде використовуватись для друку чеків в ПРРО Cashälot.
AUTOPRINTMODE	Параметр визначає автоматичну відправку на друк чека або службового звіту без відображення інформаційного вікна: "True" – відправляти на друк; "False" – не відправляти на друк. Якщо задано принтер за замовчуванням (DEFAULTPRINTERNAME), чек друкується одразу, в іншому випадку відображається вікно вибору принтера для друку.

## USEGOODSSTORAGEMODE

Параметр USEGOODSSTORAGEMODE визначає використання ведення складського обліку по товарам та автоматичну синхронізацію залишків по ним при використанні драйвера Cashalot для BAS за умови активованого налаштування в кабінеті користувача в розділі «Склад - Налаштування - Облік товарів у ПРРО». Параметр може приймати наступні значення:

«0» - програма працює в стандартному режимі без ведення обліку товарів та синхронізації залишків по товарам з кабінетом користувача при використанні драйвера Cashalot для BAS.

«1» - режим передбачає використання автоматичної синхронізації залишків по товарам та інформування користувача окремим повідомленням про перевищенння їх ліміту під час спроби реєстрації фіiscalного чека. Після появи повідомлення користувачу доступна можливість відмовитись від подальшої обробки чека або погодитись та продовжити реєстрацію, але таким чином залишки по товарам будуть мати від'ємне значення кількості.

«2» - режим передбачає використання автоматичної синхронізації залишків по товарам та інформування користувача окремим повідомленням про перевищенння їх ліміту без можливості продовжити обробку та реєстрацію чека.

Візуалізація повідомлення про перевищенння ліміту залишків з можливістю продовжити/перервати процедуру фіscalізації чека, використовуючи перший режим параметра USEGOODSSTORAGEMODE, буде виникати також при означені використання режиму роботи без інтерфейса (NOINTERFACEMODE=true).

\*Кроки по практичному застосуванню параметра USEGOODSSTORAGEMODE

1. Імпортувати номенклатуру, яка використовується в драйвер Cashalot для BAS, до кабінету користувача. Після імпорту необхідно перенести номенклатуру до еталонної групи.
2. В кабінеті користувача в модулі «Склад» сформувати та провести документ «Надходження» по необхідним товарним позиціям.
3. Налаштuvати та встановити використання параметра USEGOODSSTORAGEMODE у необхідному режимі.
4. Виконати синхронізацію даних по товарам (номенклатурі) та залишкам товарів функцією **СинхронизоватьТоварыИОстатки**. Подальше оновлення інформації по залишкам відбувається в автоматичному режимі при відкриті зміни та реєстрації фіiscalного чека, а також в ручному режимі, з використанням методів

	<p>синхронізації товарів та залишків по ним або окремо, виконавши синхронізацію залишків.</p> <p>5. Сформувати та заповнити фіскальний чек даними по номенклатурі, для якої доступні залишки по товарам.</p> <p><b>Зверніть увагу!</b> Коректна робота обраного параметра відбувається лише за умови, що в драйвері Cashälot для BAS використовується одна й та сама номенклатура, що заведена в кабінеті користувача.</p>
--	--

### Приклад:

```
Процедура УстановитьПараметрCashalot (ИмяПараметра, ЗначениеПараметра)
```

```
ДрайверCashalot = ИнициализацияДрайвераCashalot ();
ИмяПараметра = "DeviceIDFnRRO";
ЗначениеПараметра = "4000000000";
ПараметрУстановлен = ДрайверCashalot.УстановитьПараметр (ИмяПараметра,
ЗначениеПараметра);
```

```
Если НЕ ПараметрУстановлен Тогда
```

```
Сообщить ("Не удалось установить параметр Cashalot """ +
ИмяПараметра +
""" из-за ошибки: " +
ПолучитьОшибкаCashalot ());
```

```
КонецЕсли;
```

```
КонецПроцедуры
```

## 5. Підключення фіскального реєстратора ПРРО Cashälot

Для підключення ПРРО Cashälot з поточними значенням параметрів, встановлених функцією

**УстановитьПараметр**, використовується функція:

**БУЛЕВО Подключить(ФНПодключенойКассы)**

Параметри функції підключення пристрою:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключенойКассы	строка [out]	Фіскальний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.

При успішному підключенні, функція повертає ідентифікатор підключеного ПРРО.

**Приклад:**

Функція ПодключитьCashalot ()

```
ФНПодключенойКассы = "";
CashalotПодключен = ДрайверCashalot.Подключить (ФНПодключенойКассы);
```

Если CashalotПодключен Тогда

```
Сообщить ("Драйвер подключен к ПРРО Cashalot и кассе с ФН: " +
ФНПодключенойКассы);
```

Иначе

```
Сообщить ("Не удалось подключить драйвер к ПРРО Cashalot из-за
ошибки: " + ПолучитьОшибкаCashalot ());
```

КонецЕсли;

```
Возврат CashalotПодключен;
```

КонецФункции

## 6. Відключення фіскального реєстратора ПРРО Cashälot

Для відключення ПРРО Cashälot використовується функція:

**БУЛЕВО Отключить(ФНПодключеннойКассы)**

Параметри функції відключення пристрою:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключеннойКассы	строка [out]	Фіскальний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.

Приклад:

Функція ОтключитьCashalot ()

```
CashalotОтключен = ДрайверCashalot.Отключить (ФНПодключеннойКассы) ;  
  
Сообщить (? (CashalotОтключен,  
"Драйвер отключен от ПРРО Cashalot.",  
"Не удалось отключить драйвер от ПРРО Cashalot из-за ошибки:  
+ ПолучитьОшибкаCashalot ())));  
  
Возврат CashalotОтключен;
```

КонецФункции

## 7. Перевірка ПРРО Cashälot

Сценарій, в якому функція використовується користувачем для перевірки одного чи декількох ПРРО. Перевірка виконується шляхом пробного підключення і опитування пристрою з поточними значеннями параметрів, встановлених для кожного екземпляру окремо. Використовується функція:

**БУЛЕВО ТестУстройства (Описание, ПризнакДемоРежима )**

Параметри:

Ім'я	Тип	Опис
Описание	строка [out]	Опис результату виконання тесту.
ПризнакДемоРежима	строка [out]	Опис обмежень демонстраційного режиму, за його наявності, і пустий результат, при його відсутності.

**Увага!** На даному етапі розробки результат виконання функції не містить значень вихідних параметрів.

Приклад:

Процедура ТестУстройстваCashalot ()

```
ТестУспешен = ДрайверCashalot.ТестУстройства ("", "");  
  
Сообщить (? (ТестУспешен,  
"Тестирование подключения к ПРРО Cashalot выполнено  
успешно.",  
"Тестирование подключения к ПРРО Cashalot неудачно."));
```

КонецПроцедуры

## 8. Відкриття зміни

Сценарій, в якому функція використовується користувачем при відкритті зміни для одного ПРРО чи для декількох екземплярів ПРРО, в залежності від налаштувань. Для кожного екземпляру окрім необхідно вказати обов'язкові значення параметра ФНПодключеноїКассы, щоб мати змогу застосовувати функцію

### БУЛЕВО ОткрытьСмену(ФНПодключеноїКассы)

При виклику функції (наприклад: фіскалізації чека), якщо зміна не відкрита, відбувається автоматичне відкриття зміни з викликом функції **ОткрытьСмену**. Для запобігання автоматичного відкриття зміни за допомогою функції **УстановитьПараметр** встановіть параметр:

NOAUTOOPENSHIFT = "True"

При виконанні функції **ОткрытьСмену** драйвер ПРРО Cashalot викликає вікно авторизації, в якому користувач зазначає папку з файловим ключем та сертифікатом касира або старшого касира, пароль, після чого відбувається відкриття касової зміни.

Параметри функції відкриття зміни:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключеноїКассы	строка [out]	Фіiscalний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.

Приклад:

```
Процедура ОткрытьСменуCashalot ()  
  
    ФНПодключеноїКассы = "4000000000";  
    СменаОткрыта = ДрайверCashalot.ОткрытьСмену (ФНПодключеноїКассы) ;  
  
    Сообщить (?) (СменаОткрыта,  
        "Смена открыта.",  
        "Не удалось открыть смену из-за ошибки: " +  
        ПолучитьОшибкаCashalot ()) ;  
  
КонецПроцедуры
```

## 9. Реєстрація чеків

При реєстрації чеків дані передаються через ланцюжок функцій, призначених для друку чеків на фіiscalьних реєстраторах в такому порядку:

1. **БУЛЕВО ОткрытьЧек**(ФНПодключеннойКассы, ПризнакФискальногоЧека, ПризнакЧекаВозврата, АннулироватьПредыдущийОткрытыйЧек, НомерОткрытогоЧека, НомерСмены);
2. **БУЛЕВО НапечататьФискальнуюСтроку**(ФНПодключеннойКассы, НаименованиеНоменклатуры, КодУКТВЭД, Артикул, Штрихкод, ЕдиницаИзмерения, НомерСекции, Количество, Цена, Сумма, ПроцентСкидки, СуммаСкидки, СтавкаНДС, ЦенаВключаетНДС, СуммаНДС, ПризнакАкцизногоНалога, Номер строки, ДополнительныеРеквизиты);  
або  
**БУЛЕВО НапечататьФискСтроку**(ФНПодключеннойКассы, НаименованиеНоменклатуры, Количество, Цена, Сумма, НомерСекции, СтавкаНДС, ДополнительныеРеквизиты);
3. **БУЛЕВО НапечататьНефискСтроку**(ФНПодключеннойКассы, КомментарийКЧеку);
4. **БУЛЕВО УстановитьРасширенныйПорядокОплатыЧека** (ФНПодключеннойКассы, ТипОплаты, СуммаПредоплаты, НомерЗаказа, ФискальныйНомерЧекаПредоплатыИлиВозврата, ФискальныйНомерКассыВозврата, ДопРеквизиты);
5. **БУЛЕВО ЗакрытьЧек** (ФНПодключеннойКассы, СуммаОплатыНаличными, СуммаОплатыКартой, СуммаОплатыКредитом, СуммаОплатыСертификатом, СуммаКОплате, ФискальныйНомерЧекаДляВозврата, НомерОткрытогоЧека, ФискальныйНомерЧека);

Функція **ОткрытьЧек** формує заголовок чека.

Функції **НапечататьФискальнуюСтроку** та **НапечататьФискСтроку** призначені для заповнення чека рядками товарами, що купуються. Ці функції рівноцінні, проте, перша з них має повний перелік параметрів товару, а друга має скорочений перелік. Обидві функції мають параметр **ДополнительныеРеквизиты**, в якому передається сформований XML-рядок з переліком реквізитів товару. Реквізити, які зазначені в XML-рядку, мають пріоритет над явно заданими параметрами функції, тому рекомендується використовувати **ДополнительныеРеквизиты**, а також функцію **НапечататьФискСтроку** з використанням цього параметра. Крім того, у випадку використання функції **НапечататьФискСтроку**, в **ДополнительныеРеквизиты** необхідно обов'язково вказати значення для артикула та одиниці вимірювання товару.

Функція **ЗакрытьЧек** виконує завершення формування чека, передає дані про оплату в ПРРО Cashälot, де чек підписується і відправляється на сервер ФСКО для реєстрації, та повертає як кінцеві параметри фіiscalний номер зареєстрованого чека та номер для наступного чека. Порушення послідовності функцій призведе до помилки реєстрації чеків.

Для відображення коментаря в чеку необхідно застосувати метод **НапечататьНефіскСтроку**. При побудові нефіiscalного рядка необхідно врахувати ширину чекової стрічки та допустиму кількість символів в одному рядку. Якщо необхідно надрукувати декілька нефіiscalних рядків, необхідно заповнити параметр **КоментарийКЧеку** у вигляді:

```
ПереносСтрочки = "\n";
КоментарийКЧеку = "Перший рядок коментаря" + ПереносСтрочки + "Другий рядок коментаря" + ПереносСтрочки + "Останній рядок коментаря";
```

Для встановлення розширеного порядку сплати поточного чека, використовується функція **УстановитьРасширенныйПорядокОплатыЧека**. Для різних варіантів потрібно встановити **ТипОплаты** = 0, 1, 2, 3.

У випадку формування чека передоплати (**ТипОплаты** = 1), заповнити поле суми передоплати **СуммаПредоплаты**, сума післяплати буде перерахована автоматично, залежно від суми всіх рядків чека за вирахуванням суми передоплати.

У чеку післяплати (**ТипОплаты** = 2) потрібно вказати фіiscalний номер чека, за яким була здійснена передоплата, **ФискальныйНомерЧекаПредоплатыИлиВозврата** та фіiscalний номер каси, на якій була передоплата, якщо він відрізняється. Якщо не відрізняється, встановити значення null або порожній рядок.

Також функцію **УстановитьРасширенныйПорядокОплатыЧека** можна використовувати для повернення чеків, які були сформовані в інших ПРРО та заповнення додаткової інформації в чек про термінал, при оплаті карткою, за допомогою параметра **ДопРеквизиты**.

#### Заокруглення суми по чеку реалізовано наступним чином:

В функцію **ЗакрытьЧек** передається значення готівки, що надана клієнтом на касі, значення оплати картою, сертифікатом та кредитом, а також, заокруглена сума, розрахована за певним алгоритмом користувача **СуммаКОплате** (наприклад, відповідно до [Постанови НБУ п.4](#), 1-4 коп заокруглюється до 0 коп, 5-9 коп заокруглюється до 10 коп). В чеку буде відображене заокруглення, надану готівку та інші форми оплати, заокруглену суму до сплати, решту. У випадку, якщо параметр **СуммаКОплате** не визначений або дорівнює нулю, то він замінюється сумою по всім формам оплати. В такому випадку заокруглення буде дорівнювати нулю.

#### Решта по чеку розраховується так:

**Сума решти** = СуммаОплатыНаличными + СуммаОплатыКартой + СуммаОплатыКредитом + СуммаОплатыСертификатом - СуммаКОплате

Решта розраховується програмою Cashälot автоматично, згідно вказаних користувачем даних.

#### Повернення

Для створення та фіiscalізації чека повернення товарів та/або послуг необхідно сформувати ланцюжок з функцій для реєстрації чеків.

В функції **ОткрытьЧек** необхідно встановити **ПризнакЧекаВозврата** = Истина, а в функціях **ЗакрытьЧек** та, за необхідності, **УстановитьРасширенныйПорядокОплатыЧека** вказати ФН чека, на основі якого формується повернення, та ФН каси, де був сформований чек, у відповідних параметрах.

Опис параметрів функцій для формування чека вказані в таблиці:

ОткрытьЧек		
Ім'я параметра	Тип	Опис параметра
ФНПодключеннойКассы	строка	Фіiscalьний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.
ПризнакФискальногоЧека	булево	Ознака фіiscalного чека
ПризнакЧекаВозврата	булево	Ознака чека повернення
АннулироватьПредыдущийОткрытыйЧек	булево	Ознака автоматичного анулювання раніше відкритого чека
НомерОткрытогоЧека	число [out]	Номер нового чека
НомерСмены	число [out]	Номер відкритої зміни
НапечататьФискальнуюСтрочку		
Ім'я параметра	Тип	Опис параметра
ФНПодключеннойКассы	строка	Фіiscalьний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.
НаименованиеНоменклатуры	строка	Найменування товару. Допускається довжина до 127 символів
КодУКТВЭД	строка	Код УКТВЭД
Артикул	строка	Артикул. Допускається довжина до 63 символів.
Штрихкод	строка	Штрих-код
ЕдиницаИзмерения	строка	Одиниця вимірю
НомерСекции	строка	Номер секції (не використовується)
Количество	число	Кількість товару
Цена	число	Ціна одиниці товару
Сумма	число	Сума по позиції чека
ПроцентСкидки	число	Відсоток знижки. <b>Увага!</b> При заповненні ПроцентСкидки, необхідно також обов'язково заповнювати та передавати СуммаСкидки
СуммаСкидки	число	Сума знижки на позицію
СтавкаНДС	число	ПДВ у процентах (від 0 до 99,99)
ЦенаВключаетНДС	булево	Ознака, що сума містить ПДВ
СуммаНДС	число	Сума ПДВ за одиницю товару
ПризнакАкцизногоНалога	булево	Ознака підакцизного товару.
НомерСтроки	булево	Номер рядка (не використовується)
ДополнительныеРеквизиты	строка	Додаткові параметри (XML таблиця)
НапечататьФискСтрочку		
Ім'я параметра	Тип	Опис параметра
ФНПодключеннойКассы	строка	Фіiscalьний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.
НаименованиеНоменклатуры	строка	Найменування товару. Допускається довжина до 127 символів

Количество	число	Кількість товару
Цена	число	Ціна одиниці товару
Сумма	число	Сума по позиції чека
НомерСекции	строка	Номер секції (не використовується)
СтавкаНДС	число	ПДВ у процентах (від 0 до 99,99)
ДополнительныеРеквизиты	строка	Додаткові параметри (XML таблиця)

### НапечататьНефискСтроку

Ім'я параметра	Тип	Опис параметра
ФНПодключеннойКассы	строка	Фіiscalний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.
КомментарийКЧеку	строка	Нефіiscalний рядок, коментар.

### УстановитьРасширенныйПорядокОплатыЧека

Ім'я параметра	Тип	Опис параметра
ФНПодключеннойКассы	строка	Фіiscalний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.
ТипОплаты	число	Способ оплати: 0 - звичайна, 1 - передоплата, 2 - післяплата, 3 - інтернет продаж
СуммаПредоплаты	число	Сума попередньої оплати.
НомерЗаказа	строка	Номер замовлення/договору.
ФискальныйНомерЧекаПредоплатыИлиВозврата	строка	Фіiscalний номер чека, по якому здійснюється доплата/повернення.
ФискальныйНомерКассыВозврата	строка	Фіiscalний номер РРО, по якому здійснюється доплата/повернення.
ДопРеквизиты	строка	Додаткові параметри у вигляді XML таблиці.

### ЗакрытьЧек

Ім'я параметра	Тип	Опис параметра
ФНПодключеннойКассы	строка	Фіiscalний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.
СуммаОплатыНаличными	число	Сума оплати готівкою
СуммаОплатыКартой	число	Сума оплати картою
СуммаОплатыКредитом	число	Сума оплати кредитом
СуммаОплатыСертификатом	число	Сума оплати сертифікатом
СуммаКОплате	число	Сума до оплати, що враховує всі форми оплати, знижки та заокруглення
ФискальныйНомерЧекаДляВозврата	строка	Фіiscalний номер чека, за яким виконується повернення
НомерОткрытогоЧека	число [out]	Номер нового чека
ФискальныйНомерЧека	строка[out]	Фіiscalний номер нового чека

**ДополнительныеРеквизиты** та **ДопРеквизиты**. Текст в форматі XML з кодуванням UTF-8, що передається за допомогою параметрів з типом “строка”.

**Увага!** Параметри рядка чека, які вказані в ДополнительныеРеквизиты, мають пріоритет над параметрами, які передані в функціях **НапечататьФискальнуюСтроку** або **НапечататьФисСтроку**.

Атрибути XML-рядка параметра ДополнительныеРеквизиты:

Атрибут XML-рядка	Опис атрибута
Nomenclature *	Найменування товару. Допускається довжина до 127 символів
UKTZED	Код УКТЗЕД
VendorCode *	Артикул, допускається довжина до 63 символів
Barcode	Штрихкод
Dimension *	Одиниця вимірювання
Discount	Відсоток знижки. <b>Увага!</b> При заповненні Discount, необхідно також обов'язково заповнювати та передавати DiscountAmount
DiscountAmount	Сума знижки
VAT *	Ставка ПДВ у процентах
VATLetter	Літера ставки ПДВ
PricelIncludesVAT або PricelIncludeVAT	Для випадків, коли сума по позиції не містить суму ПДВ (true/false)
AmountVAT	Сума ПДВ
IsExcisable	Ознака підакцизного товару, True/False
ExciseLetter	Літера ставки акцизного податку
ExciseStampBarcode	Штрих-код марки акцизного податку. У випадку коли товарів більше ніж 1, по одній позиції номенклатури, то всі штрих-коди заповнюються через кому. Поле ігнорується, якщо ознака підакцизного товару IsExcise = false.

\* обов'язкові параметри в рядку ДополнительныеРеквизиты, якщо не вказані відповідні явні параметри.

**Приклад формування ДополнительныеРеквизиты:**

Процедура СформироватьXMLДополнительныхРеквизитов (ПозицияЧека)

```

ЗаписьXML = Новый ЗаписьXML;
ЗаписьXML.УстановитьСтроку("utf-8");
ЗаписьXML.ЗаписатьОбъявлениеXML();

ЗаписьXML.ЗаписатьНачалоИзмерения("Table");
    ЗаписьXML.ЗаписатьНачалоИзмерения("Record");
        ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут("NOMENCLATURE",
            ПозицияЧека.НаименованиеНоменклатуры);
        ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут("UKTZED", ПозицияЧека.КодУКТВЭД);
        ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут("VENDORCODE", ПозицияЧека.Артикул);
        ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут("BARCODE", ПозицияЧека.Штрихкод);
        ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут("DIMENSION",
            ПозицияЧека.ЕдиницаИзмерения);
        ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут("DISCOUNT",
            Стока(ПозицияЧека.ПроцентСкидки));
        ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут("DISCOUNTAMOUNT",
            Стока(ПозицияЧека.СуммаСкидки));
        ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут("VAT", Стока(ПозицияЧека.СтавкаНДС));
        ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут("VATLetter",

```

```

Строка (ПозицияЧека.БукваСтавкиНДС));
ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут ("PRICEINCLUDEVAT",
? (ПозицияЧека.ЦенаВКлючаетНДС, "True", "False"));
ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут ("AMOUNTVAT",
Строка (ПозицияЧека.СуммаНДС));
ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут ("ISEXCISABLE",
? (ПозицияЧека.ПризнакАкцизногоНалога, "True", "False"));
ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут ("ExciseLetter",
Строка (ПозицияЧека.БукваСтавкиАкциз));
ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут ("EXCISESTAMPBARCODE",
ПозицияЧека.ШтрихкодАкцизнойМарки);
ЗаписьXML.ЗаписатьКонецЭлемента ();
ЗаписьXML.ЗаписатьКонецЭлемента ();

ПозицияЧека.ДополнительныеРеквизиты = ЗаписьXML.Закрыть ();

```

КонецПроцедуры

**Атрибути XML-рядка параметра *ДопРеквизиты* при використанні оплати карткою через термінал для методу *УстановитьРасширенныйПорядокОплатыЧека*:**

Атрибут XML-рядка	Опис атрибута
TerminalID	Код термінала.
ApprovalCode	Код підтвердження.
RRN	РРН транзакції.
IssuerName	Платіжна система.
PAN	Номер картки.
TransactionDate	Дата транзакції (в форматі dd.mm.yyyy hh:mm:ss).
SignVerif	Електронний підпис.
AcquireName	Термінал.
InvoiceNumber	Номер чека.
ParentRRN	РРН транзакції чека, по якому здійснено повернення.

#### Приклад формування *ДопРеквизиты*:

```

Функция СформироватьТаблицуДопРеквизитовТерминала (Терминал) Экспорт
    ДанныеЗагрузки = Неопределено;
    Результат = Новый Массив ();

    ЗаписьXML = Новый ЗаписьXML;
    ЗаписьXML.УстановитьСтроку ("UTF-8");
    ЗаписьXML.ЗаписатьОбъявлениеXML ();

    ЗаписьXML.ЗаписатьНачалоИзменения ("Table");

        ЗаписьXML.ЗаписатьНачалоИзменения ("Record");

            ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут ("TerminalID", Страна (? (TerminalID =
неопределено, "", TerminalID)));
            ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут ("ApprovalCode", Страна (? (ApprovalCode =
неопределено, "", ApprovalCode)));
            ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут ("RRN", Страна (? (RRN =
неопределено, "", RRN)));
            ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут ("IssuerName", Страна (? (IssuerName =
неопределено, "", IssuerName)));
            ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут ("PAN", ? (PAN = неопределено, "", PAN));

        ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут ("TransactionDate", ? (TransactionDate =

```

```

неопределено, "", TransactionDate));
ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут("AcquireName" , ?(AcquireName =
неопределено, "", AcquireName));
ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут("InvoiceNumber" , ?(InvoiceNumber =
неопределено, "", InvoiceNumber));
ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут("ParentRRN" , ?(ParentRRN =
неопределено, "", ParentRRN));
ЗаписьXML.ЗаписатьАтрибут("SignVerif" , ?(SignVerif =
неопределено, "", SignVerif));
ЗаписьXML.ЗаписатьКонецЭлемента();

ЗаписьXML.ЗаписатьКонецЭлемента();
Возврат ЗаписьXML.Закрыть();

```

КонецФункции

**Увага!** Для передачі параметрів функцій з дробовою частиною (зокрема, нульовою, наприклад, "2,00") допускається використовувати десятковий розділювач "." (крапка) або "," (кома). Якщо параметр не задано, або задано некоректно, його значення приймається рівним одиниці (1).

### Приклад ОткрытьЧек:

Процедура ОткрытьЧекCashalot(Результат, ПризнакЧекаВозврата = Ложь)

```

ПризнакФискальногоЧека = Истина;
АннулироватьПредыдущийОткрытыйЧек = Истина;

НомерОткрытогоЧека = 0;
НомерСмены = 0;

ЧекОткрыт = ДрайверCashalot.ОткрытьЧек(ФНПодключеннойКассы,
                                             ПризнакФискальногоЧека,
                                             ПризнакЧекаВозврата,
                                             
```

```

АннулироватьПредыдущийОткрытыйЧек,
                                             НомерОткрытогоЧека,
                                             НомерСмены);
```

```

Сообщить (? (ЧекОткрыт,
                 "Открыт чек №" + НомерОткрытогоЧека,
                 "Не удалось открыть чек из-за ошибки: " +
ПолучитьОшибкаCashalot()));
Результат = ЧекОткрыт;
```

КонецПроцедуры

### Приклад НапечататьФискальнуюСтроку:

Процедура НапечататьФискальнуюСтрочкуCashalot(Результат, ПозицииЧека)

```

Для Каждого ПозицияЧека Из ПозицииЧека Цикл
    ФискальнаяСтрокаНапечатана =
ДрайверCashalot.НапечататьФискальнуюСтрочку(ФНПодключеннойКассы,
ПозицияЧека.НаименованиеНоменклатуры, ПозицияЧека.КодУКТВЭД,
ПозицияЧека.Артикул, ПозицияЧека.Штрихкод, ПозицияЧека.ЕдиницаИзмерения, "",
ПозицияЧека.Количество, ПозицияЧека.Цена, ПозицияЧека.Сумма,
ПозицияЧека.ПроцентСкидки, ПозицияЧека.СуммаСкидки, ПозицияЧека.СтавкаНДС,
ПозицияЧека.ЦенаВКлючаетНДС, ПозицияЧека.СуммаНДС,
ПозицияЧека.ПризнакАкцизногоНалога, "",
ПозицияЧека.ДополнительныеРеквизиты);
```

```

Если НЕ ФискальнаяСтрокаНапечатана Тогда
    Сообщить ("Не удалось заполнить номенклатуру """ +
        ПозицияЧека.НаименованиеНоменклатуры +
        """ в чек Cashalot из-за ошибки: " +
        ПолучитьОшибкаCashalot ()) ;
    Прервать;
КонецЕсли;
КонецЦикла;
Результат = ФискальнаяСтрокаНапечатана;

КонецПроцедуры

```

### **Приклад НапечататьФискСтроку:**

```

Процедура НапечататьФискСтрокуCashalot (Результат, ПозицииЧека)

Для Каждого ПозицияЧека Из ПозицииЧека Цикл
    ДополнительныеРеквизиты =
СформироватьХМЛДополнительныхРеквизитов (ПозицияЧека) ;
    ФискальнаяСтрокаНапечатана =
ДрайверCashalot.НапечататьФискСтроку (ФНПодключеннойКассы, ПозицияЧека.Наимено-
ваниеНоменклатуры, ПозицияЧека.Количество, ПозицияЧека.Цена,
ПозицияЧека.Сумма, НомерСекции, ПозицияЧека.СтавкаНДС,
ДополнительныеРеквизиты) ;

    Если НЕ ФискальнаяСтрокаНапечатана Тогда
        Сообщить ("Не удалось заполнить номенклатуру """ +
            ПозицияЧека.НаименованиеНоменклатуры +
            """ в чек Cashalot из-за ошибки: " +
            ПолучитьОшибкаCashalot ()) ;
        Прервать;
    КонецЕсли;
КонецЦикла;
    Результат = ФискальнаяСтрокаНапечатана;

КонецПроцедуры

```

### **Приклад НапечататьНефискСтроку:**

```

Процедура НапечататьНефискСтрокуCashalot (Результат, КомментарийКЧеку)

    КомментарийДобавлен =
ДрайверCashalot.НапечататьНефискСтроку (ФНПодключеннойКассы,
КомментарийКЧеку) ;

    Если НЕ КомментарийДобавлен Тогда
        Сообщить ("Не удалось добавить комментарий к чеку из-за ошибки: " +
ПолучитьОшибкаCashalot ()) ;
    КонецЕсли;
    Результат = КомментарийДобавлен;

КонецПроцедуры

```

### **Приклад УстановитьРасширенныйПорядокОплатыЧека:**

```

Процедура УстановитьРасширенныйПорядокОплатыЧекаCashalot (Результат,
СтруктураРасширенныхПараметровОплаты)

    РасширенныйПорядокОплатыУстановлен =
ДрайверCashalot.УстановитьРасширенныйПорядокОплатыЧека (ФНПодключеннойКассы,

```

```

СтруктураРасширенныхПараметровОплаты.ТипОплаты,
СтруктураРасширенныхПараметровОплаты.СуммаПредоплаты,
СтруктураРасширенныхПараметровОплаты.НомерЗаказа,
СтруктураРасширенныхПараметровОплаты.ФискальныйНомерЧекаПредоплатыИлиВозврат
,
СтруктураРасширенныхПараметровОплаты.ФискальныйНомерКассыВозврата,
ДопРеквизиты) ;

```

```

Если НЕ РасширенныйПорядокОплатыУстановлен Тогда
Сообщить ("Не удалось установить расширенный порядок оплаты из-за
ошибки: " + ПолучитьОшибкаCashalot ()) ;
КонецЕсли;
Результат = РасширенныйПорядокОплатыУстановлен;

```

КонецПроцедуры

### Приклад ЗакрытьЧек:

Процедура ЗакрытьЧекCashalot (Результат, СтруктураОплат)

```
ФискальныйНомерЧека = "";
```

```

ЧекЗакрыт = ДрайверCashalot.ЗакрытьЧек (ФНПодключеннойКассы,
СтруктураОплат.СуммаОплатыНаличными, СтруктураОплат.СуммаОплатыКартой,
СтруктураОплат.СуммаОплатыКредитом, СтруктураОплат.СуммаОплатыСертификатом,
СтруктураОплат.СуммаКОплате, ФискальныйНомерЧекаВозврата,
НомерОткрытогоЧека,
ФискальныйНомерЧека) ;
```

```

Сообщить (? (ЧекЗакрыт,
"Чек №" + ФискальныйНомерЧека + " успешно фискализирован.",
"Не удалось фискализировать чек из-за ошибки: " +
ПолучитьОшибкаCashalot ()) );
Результат = ЧекЗакрыт;
```

КонецПроцедуры

## 10. Відміна відкритого чека

Для відміни раніше відкритого чека використовується функція:

**БУЛЕВО ОтменитьЧек(ФНПодключеннойКассы)**

Параметри функції відміни чека:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключеннойКассы	строка [out]	Фіскальний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.

Приклад:

Процедура ОтменитьЧекCashalot (Результат)

```

ЧекОтменен = ДрайверCashalot.ОтменитьЧек (ФНПодключеннойКассы) ;

Сообщить (? (ЧекОтменен,
"Открытый чек в Cashalot был отменен.",
"Не удалось отменить чек из-за ошибки: " +
ПолучитьОшибкаCashalot ()) );
Результат = ЧекОтменен;
```

КонецПроцедуры

## 11. Вивести візуальне відображення чека на екран

Для виводу візуального відображення чека на екран, використовується функція:

**БУЛЕВО ОтобразитьЧек (ФНПодключеннойКассы, ФНЧекаДляОтображения)**

Функція **ОтобразитьЧек** використовується для виклику вікна з візуальним відображенням зареєстрованого чека. Вікно з відображенням чека також дозволяє використати додаткові функції друку або відправки чека на електронну пошту, кнопки яких присутні у вікні чека.

Параметри:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключеннойКассы	строка [out]	Фіiscalний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.
ФНЧекаДляОтображения	строка	Фіiscalний номер чека.

Приклад:

Процедура ОтобразитьЧек ()

```
Результат = ДрайверCashalot.ОтобразитьЧек(ФНПодключеннойКассы,  
ФНЧекаДляОтображения);
```

```
Сообщить (? (Результат <> Неопределено,  
"Чек отобразили.",  
"Не удалось отобразить из-за ошибки: " +  
ПолучитьОшибкаCashalot ()) );
```

КонецПроцедуры

## 12. Отримання фіiscalного номера чека за його локальним номером

Для отримання фіiscalного номера чека за його локальним номером, використовується функція:

**БУЛЕВО ПолучитьФискальныйНомерЧека (ФНПодключеннойКассы,  
ЛокальныйНомерЧека)**

Функція **ПолучитьФискальныйНомерЧека** дозволяє визначити локальний номер чека за відомим фіiscalним номером чека. Пошук чека відбувається в локальній базі чеків, якщо в локальній базі чек не знайдено, виконується пошук чека на сервері ФСКО.

У відповіді надходить локальний номер чека. Якщо номер чека не знайдено, то повертається пустий рядок.

Параметри:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключеннойКассы	строка [out]	Фіiscalний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.
ЛокальныйНомерЧека	строка	Локальний номер чека.

### Приклад:

```
Процедура ПолучитьФискальныйНомерЧека ()  
  
    ПолученныйФН =  
    ДрайверCashalot.ПолучитьФискальныйНомерЧека (ФискальныНомерКассы,  
    ЛокальныйНомерЧека);  
    Если (ПолученныйФН = "") Тогда  
        Сообщить ("Чека с номером " + ЛокальныйНомерЧека + " нету в базе");  
    Иначе  
        Сообщить ("ФН чека: " + ПолученныйФН);  
    КонецЕсли;  
  
КонецПроцедуры
```

## 13. Отримання локального номера чека за його фіскальним номером

Для отримання локального номера чека за його фіскальним номером, використовується функція:

**БУЛЕВО** **ПолучитьЛокальныйНомерЧека** (ФНПодключеннойКассы, ФНчека)

Функція **ПолучитьЛокальныйНомерЧека** дозволяє визначити локальний номер чека за відомим фіскальним номером чека. Пошук чека відбувається в локальній базі чеків, якщо в локальній базі чек не знайдено, виконується пошук чека на сервері ФСКО.

У відповіді надходить локальний номер чека. Якщо номер чека не знайдено, то повертається пустий рядок. У випадку коли задано параметр **NOAUTOOPENSHIFT** = True, виклик функції при закритій зміні переривається і відображається повідомлення "Операція неможлива, необхідно відкрити зміну"

Параметри:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключеннойКассы	строка [out]	Фіскальний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.
ФНчека	строка	Локальний номер чека.

### Приклад:

```
Процедура ПолучитьЛокальныйНомерЧека ()  
  
    ПолученныйЛокальныйНомер =  
    ДрайверCashalot.ПолучитьЛокальныйНомерЧека (ФискальныНомерКассы, ФНчека);  
    Если (ПолученныйЛокальныйНомер = "") Тогда  
        Сообщить ("Чека с номером " + ФНчека + " нету в базе");  
    Иначе  
        Сообщить ("Локальный номер чека: " + ПолученныйЛокальныйНомер);  
    КонецЕсли;  
  
КонецПроцедуры
```

## 14. Отримання XML структури фіiscalьного чека

Для отримання XML структури чека за його локальним номером, використовується функція:

**БУЛЕВО ПолучитьXMLЧека(ФНПодключеннойКассы, ФНчекаXML)**

Функція дозволяє отримати XML-структурну зареєстрованого чека за його відомим фіiscalьним номером.

Параметри:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключеннойКассы	строка [out]	Фіiscalьний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.
ФНчекаXML	строка	Локальний номер чека.

Приклад:

Процедура ПолучитьXMLЧека ()

```
XMLЧека = ДрайверCashalot.ПолучитьXMLЧека (ФискальныНомерКассы,  
ФНчекаXML);  
Если (XMLЧека = "") Тогда  
    Сообщить ("Чека с номером " + ФНчекаXML + " нету в базе");  
Иначе  
    Сообщить ("XML чека: " + XMLЧека);  
КонецЕсли;
```

КонецПроцедуры

## 15. Друк періодичних звітів

Для друку періодичних звітів, використовується функція:

**БУЛЕВО НапечататьПериодическийОтчетПодатам (ФНПодключеннойКассы,**

**ДатаНачалаОтчета, ДатаОкончанияОтчета, ПризнакСокращенногоОтчета)**

Період це проміжок часу, що встановлюється між ДатаНачалаОтчета та ДатаОкончанияОтчета.

Параметри:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключеннойКассы	строка [out]	Фіiscalьний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.
ДатаНачалаОтчета	дата	Початок періоду в форматі dd.MM.yyyy
ДатаОкончанияОтчета	дата	Кінець періоду в форматі dd.MM.yyyy
ПризнакСокращенногоОтчета	булево	Ознака скороченого звіту

Приклад:

Процедура НапечататьПериодическийОтчетCashalot (Результат, ДатаНачалаОтчета = Неопределено, ДатаОкончанияОтчета = Неопределено, ПризнакСокращенногоОтчета = Ложь)

```
СтруктураОтвета =  
ДрайверCashalot.НапечататьПериодическийОтчетПодатам (ФНПодключеннойКассы,  
?(ДатаНачалаОтчета = Неопределено, ТекущаяДата(), ДатаНачалаОтчета),  
?(ДатаОкончанияОтчета = Неопределено, ТекущаяДата(), ДатаОкончанияОтчета),  
ПризнакСокращенногоОтчета);
```

```
Сообщить (? (СтруктураОтвета <> Неопределено,  
"Периодический отчет напечатан.",  
"Не удалось напечатать периодический отчет из-за ошибки: " +  
ПолучитьОшибкаCashalot ()) );
```

Результат = СтруктураОтвета <> Неопределено;

КонецПроцедуры

## 16. Отримання інформації про поточний стан ПРРО

Для отримання інформації про поточний стан використовується функція:

**БУЛЕВО ПолучитьТекущееСостояние (ФНПодключеннойКассы, ВходныеПараметры, XMLСтрокаТекущихПараметров)**

Параметри функції поточного стану ПРРО:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключеннойКассы	строка [out]	Фіскальний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.
ВходныеПараметры	строка	Таблиця вхідних параметрів, параметр ігнорується.
XMLСтрокаТекущихПараметров	строка	XML-структура параметрів з поточними значеннями

Таблиця вихідних параметрів має вигляд XML-структурі з переліком параметрів.

Параметри XML-структурі вихідних параметрів:

Ім'я параметра	Значення
CheckNumber	Локальний номер останнього чека
CashBalance	Залишок готівки в касі
IsOfflineMode	Стан офлайн-режиму каси: 0 – каса в онлайн-режимі; 1 – каса в офлайн-режимі
NextLocalNumber	Наступний локальний номер чека
LastCheckFiscalNumber	Фіскальний номер останнього чека
ShiftNumber	Номер поточної відкритої зміни/ останньої закритої зміни
ShiftID	Ідентифікатор зміни
ShiftFiscalNumber	Фіскальний номер зміни
ShiftState	Стан зміни: 1 – закрита. 2 – відкрита.
DateTime	Дата і час формування фіскального документа

Приклад:

Процедура ПолучитьТекущееСостояниеCashalot (Результат)

```
XMLСтрокаТекущихПараметров = "";
ПараметрыПолучены =
ДрайверCashalot.ПолучитьТекущееСостояние (ФНПодключеннойКассы, "", XMLСтрокаТекущихПараметров);

Сообщить ("Состояние кассы в XML: " + XMLСтрокаТекущихПараметров);
```

КонецПроцедуры

## 17. Друк довільної текстової інформації

Для друку на чекову стрічку довільного тексту використовується функція

**БУЛЕВО НапечататьТекстовыйДокумент(ФНПодключенойКассы, ТекстДляПечати)**

Після виклику відображається вікно зображенням тексту і можливістю роздрукувати.

У випадку, коли задано автоматичну відправку чеків на друк і встановлено принтер для друку за замовчуванням, друк заданого тексту відбувається без попереднього перегляду.

Функцію можливо викликати без відкриття касової зміни.

Параметри:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключенойКассы	строка [out]	Фіiscalний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.
ТекстДляПечати	строка	Довільний текст, який передається на друк.

Приклад:

```
Процедура НапечататьТекстовыйДокументCashalot (ТекстДляПечати)
```

```
ПереносСтроки = "\n";
ТекстДляПечати= "Перший рядок" + ПереносСтроки + "Другий рядок";

ТекстовыйДокументНапечатан =
ДрайверCashalot.НапечататьТекстовыйДокумент (ФНПодключенойКассы,
ТекстДляПечати);

Сообщить (? (ТекстовыйДокументНапечатан,
    "Текстовый документ напечатан.",
    "Не удалось напечатать текстовый документ из-за ошибки: " +
ПолучитьОшибкаCashalot ()) );

КонецПроцедуры
```

## 18. Службове внесення/видача

Для виконання операції службового внесення або видачі використовується функція

**БУЛЕВО НапечататьЧекВнесенияВыемки (ФНПодключенойКассы, СуммаВнесения**

**або СуммаВидачи)**

Параметри функції службового внесення/видачі:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключенойКассы	строка	Фіiscalний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.
СуммаВнесения або СуммаВидачи	число	Сума внесення. Сума видачі вказується з мінусом.

## Приклад внесення:

```
Процедура СлужебноеВнесениеCashalot(СуммаВнесения)

    Если СуммаВнесения < 0.01 Тогда
        Сообщить ("Сумма служебного внесения не может быть меньше 0.01 грн.")
        Возврат;
    КонецЕсли;

    Результат =
ДрайверCashalot.НапечататьЧекВнесенияВыемки(ФНПодключеннойКассы,
СуммаВнесения);
    Сообщить (? (Результат,
        СуммаВнесения + " грн. успешно внесены в кассу.",
        "Не удалось внести " + СуммаВнесения + " грн. в кассу из-за
ошибки: " + ПолучитьОшибкаCashalot()) );
    КонецПроцедуры
```

## Приклад видачі:

```
Процедура СлужебнаяВыдачаCashalot(СуммаВидачи)

    Если СуммаВнесения < 0 Тогда
        Сообщить ("Сумма служебной выемки должна быть больше или равна 0
грн.")
        Возврат;
    КонецЕсли;

    Результат =
ДрайверCashalot.НапечататьЧекВнесенияВыемки(ФНПодключеннойКассы,
-СуммаВидачи);
    Сообщить (? (Результат,
        СуммаВидачи + " грн. успешно изъяты с кассы.",
        "Не удалось изъять " + СуммаВидачи + " грн. с кассы из-за
ошибки: " + ПолучитьОшибкаCashalot()) );
    КонецПроцедуры
```

## 19. Формування Х-звіту

Для виконання операції формування звіту без гасіння (Х-звіту) використовується функція  
**БУЛЕВО НапечататьОтчетБезГашения(ФНПодключеннойКассы)**

Параметри функції для формування Х-звіту:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключеннойКассы	строка	Фіiscalний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.

### Приклад:

```
Процедура СформироватьХОтчетCashalot()

    XОтчетСформирован =
    ДрайверCashalot.НапечататьОтчетБезГашения(ФНПодключеннойКассы);
    Сообщить (? (XОтчетСформирован,
        "Х-отчет успешно сформирован.",
        "Не удалось сформировать Х-отчет из-за ошибки: " +
ПолучитьОшибкаCashalot()) );
    КонецПроцедуры
```

## 20. Формування Z-звіту

Для формування Z-звіту використовується функція:

**БУЛЕВО НапечататьОтчетСГашением(ФНПодключеннойКассы)**

**Увага!** Якщо встановлений параметр NOINTERFACEMODE = True, то службову видачу, потрібно передбачити перед виконанням функції **НапечататьОтчетСГашением**.

Параметри функції для формування Z-звіту:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключеннойКассы	строка	Фіiscalьний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.

**Приклад:**

```
Процедура СформироватьZОтчетCashalot()
    ZОтчетСформирован =
        ДрайверCashalot.НапечататьОтчетСГашением(ФНПодключеннойКассы);
    Сообщить(?(ZОтчетСформирован,
        "Z-отчет успешно сформирован.",
        "Не удалось сформировать Z-отчет из-за ошибки: " +
        ПолучитьОшибкаCashalot()));
КонецПроцедуры
```

## 21. Закриття зміни

Для виконання операції закриття зміни використовується функція:

**БУЛЕВО ЗакрытьСмену(ФНПодключеннойКассы)**

**Увага!** Якщо встановлений параметр NOINTERFACEMODE = True, то службову видачу, потрібно передбачити перед виконанням функції **ЗакрытьСмену**.

Параметри функції закриття зміни:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключеннойКассы	строка	Фіiscalьний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.

**Приклад:**

```
Процедура ЗакрытьСменуCashalot()
    СменаЗакрыта = ДрайверCashalot.ЗакрытьСмену(ФНПодключеннойКассы);

    Сообщить(?(СменаЗакрыта,
        "Смена закрыта.",
        "Не удалось закрыть смену из-за ошибки: " +
        ПолучитьОшибкаCashalot()));
КонецПроцедуры
```

## 22. Ручний перевод ПРРО в режим офлайн

Для ручного перевода ПРРО в режим офлайн використовується функція:

**БУЛЕВО УстановитьОфлайнРежим(ФНПодключеннойКассы,  
АвтоматическийВыходОнлайн)**

Параметри функції переводу ПРРО в режим офлайн:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключеннойКассы	строка	Фіiscalьний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.
АвтоматическийВыходОнлайн	булево	Ознака автоматичного виходу в онлайн. Істина - автоматично виходить з офлайну при наявності інтернету; Ложь - виходить з офлайну лише при виклику методу <b>ПопыткаВыйтиВОнлайнРежим</b> або після закриття зміни.

Виклик функції **УстановитьОфлайнРежим** не означає автоматичний перехід в офлайн одразу в момент виклику, перехід до офлайну буде здійснено при будь-якій фіiscalьній операції(відкриття/закриття зміни, службовій видачі/внесенню або реєстрації чека) після виклику УстановитьОфлайнРежим.

В якості відповіді повертається результат виконання методу в залежності від успішності виконання ("Істина" або "Ложь").

**Приклад:**

Процедура ПереходВОфлайнРежим ()

```
Офлайн = ДрайверCashalot.УстановитьОфлайнРежим (ФНПодключеннойКассы,  
АвтоматическийВыходОнлайн) ;
```

```
Сообщить (? (Офлайн,  
"Выполнен переход в офлайн.",  
"Не удалось выполнить переход в офлайн из-за ошибки: " +  
ПолучитьОшибкаCashalot ()) ) ;
```

КонецПроцедуры

## 23. Ручний перевод ПРРО в режим онлайн

Для ручного перевода ПРРО в режим онлайн використовується функція:

**БУЛЕВО ПопыткаВыйтиВОнлайнРежим(ФНПодключеннойКассы)**

Параметри функції ручного перевода ПРРО в режим онлайн:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключеннойКассы	строка	Фіiscalьний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.

В якості відповіді повертається результат виконання методу в залежності від успішності виконання ("Істина" або "Ложь").

**Приклад:**

```
Процедура ПереходВОнлайнРежим ()
```

```
    Онлайн = ДрайверCashalot.ПопыткаВыйтиВОнлайнРежим (ФНПодключеннойКассы) ;
```

```
    Сообщить (?) (Онлайн,  
        "Выполнен переход онлайн.",  
        "Не удалось выполнить переход онлайн из-за ошибки: " +  
        ПолучитьОшибкаCashalot ()) );
```

```
КонецПроцедуры
```

## 24. Синхронізація залишків по товарам

Функція призначена для ручної синхронізації залишків по товарам з кабінету користувача в локальну базу даних Cashalot. Для можливості виконання методу необхідно встановити [параметр ведення обліку товарів в API](#) в режимі 1 або 2 та ознаку ведення обліку товарів в кабінеті користувача в розділі «Склад - Налаштування - Облік товарів у ПРРО».

**БУЛЕВО СинхронизоватьОстаткиПоТоварам(ФНПодключеннойКассы)**

Параметри ручної синхронізації залишків:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключеннойКассы	строка	Фіiscalний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.

В якості відповіді повертається результат виконання методу в залежності від успішності виконання ("Истина" або "Ложь").

**Приклад:**

```
Процедура СинхронизоватьОстаткиПоТоварам ()
```

```
    Синхронизация =  
    ДрайверCashalot.СинхронизоватьОстаткиПоТоварам (ФНПодключеннойКассы) ;
```

```
    Сообщить (?) (Синхронизация,  
        "Синхронизация выполнена.",  
        "Не удалось выполнить синхронизацию из-за ошибки: " +  
        ПолучитьОшибкаCashalot ()) );
```

```
КонецПроцедуры
```

## 25. Синхронізація товарів за залишків

Функція призначена для ручної синхронізації товарів та залишків по ним з кабінету користувача в локальну базу даних Cashalot. Для можливості виконання методу необхідно встановити [параметр ведення обліку товарів в API](#) в режимі 1 або 2 та ознаку ведення обліку товарів в кабінеті користувача в розділі «Склад - Налаштування - Облік товарів у ПРРО».

## **БУЛЕВО СинхронизоватьТоварыИОстатки(ФНПодключеннойКассы)**

Параметри ручної синхронізації залишків:

Ім'я	Тип	Опис
ФНПодключеннойКассы	строка	Фіiscalний номер ПРРО. Ідентифікатор пристрою.

В якості відповіді повертається результат виконання методу в залежності від успішності виконання ("Істина" або "Ложь").

**Приклад:**

```
Процедура СинхронизоватьТоварыИОстатки()
```

```
Синхронизация =
```

```
ДрайверCashalot.СинхронизоватьТоварыИОстатки(ФНПодключеннойКассы) ;
```

```
Сообщить (?) (Синхронизация,  
"Синхронизация выполнена.",  
"Не удалось выполнить синхронизацию из-за ошибки: " +  
ПолучитьОшибкаCashalot()) ;
```

```
КонецПроцедуры
```