



Axis My100R

Version 001

Въведение.....	3
Технически детайли.....	4
Автоматична поддръжка.....	5
Инсталация на продукта.....	6
Първи стъпки.....	7
Динамична помощна система.....	8
Настройка на системата.....	9
Динамични таблици.....	10
Въвеждане на групи на стоките.....	11
Въвеждане на стоки и услуги.....	12
Въвеждане на групи на контрагенти.....	14
Въвеждане на контрагенти.....	15
Покупка. Заприхождаване на стоки.....	17
Продажба. Реализация на стоки.....	18
Сторно. Връщане на стоки от клиент.....	19
Ревизия. Преброяване на стоките в склада.....	21
Фискални устройства. Отчети.....	22
Обмен. Получаване и изпращане на данни.....	23
Импорт на операции.....	23
Справки. Резултати от търговската дейност.....	25
Бързо въвеждане на съществуващ склад.....	26
Специфични настройки.....	27
Указател. Кратки клавиши на програмата.....	28
Указател. Бизнес процес на стоките.....	29
Указател. Технически процедури.....	30



Въведение

Благодарим ви, че избрахте нашия продукт. **Axis My100R** е съвременна система за управление на бизнес процесите в магазин, кафе, ресторант, склад или друг търговски обект.

Продуктът е изграден чрез авангардни технологии и отразява нашето виждане за висока ефективност на бизнес процесите, съчетана с лесна работа и модерна визия. Предоставили сме ви гъвкавост и удобство, скорост и надеждност, интуитивност и визия от най-висок клас, гарнирани с вкус и поглед към бъдещето.

В **Axis My100R** сме вложили от душата си – продуктът е плод на цялостен анализ на търговската дейност, като предлагаме лесно и приятно изпълнение на преобладаващата част от бизнес процесите в Търговските обекти.

Запознайте се с **Axis My100R** в дълбочина, постарали сме се всяка стъпка да е съпроводена от подсказки, динамична помощна система и пълно видео представяне в детайли на всеки един екран и функция.

Програма **Axis My100R** позволява изграждане на цялостна система за управление на търговската дейност, от въвеждане на доставките на стоки, през продажба и печат на данъчни, фискални и съпътстващи документи. Поддържат се всички видове фискални устройства, разпространени в България.

Технически детайли

При създаването на **Axis My100R** бяха заложили набор от амбициозни технически параметри:

- Платформа .NET Framework 4.7;
- Размер на инсталацията на продукта под 10 MB;
- Уникална скорост на работа при функция и операция;
- Пълна автономност без промени в операционната система;
- Автоматично периодично архивиране на базата от данни;
- Проверка за консистентност на данните при всяко стартиране;
- Вградени драйвери за всички периферни устройство;
- Автоматично обновяване при всяка нова функция;
- Помощна система за всяко действие на оператора;
- Пълна съвместимост между версиите.

Минималните* изисквания на програмата са:

- Компютър, произведен след 2015 година;
- 50 MB свободно дисково пространство;
- Резолуция на екрана по-голяма от 1366 x 768;
- Напълно актуализирана операционна система Windows;
- Платформа .NET Framework 4.5 или по-висока.

* Минималните изисквания гарантират стабилна работа на продукта, но не отразяват потенциално забавяне при въвеждане на огромен обем от информация и активна работа в продължение на дълъг период от време. В тези случаи е важно да се осигури компютърна система със съвременни параметри.

Автоматична поддръжка

Axis My100R изпълнява редица автоматични процеси, които елиминират необходимостта от скъпа компютърна поддръжка. В програмата са вградени технически процедури, които се изпълняват по график и гарантират безпроблемна работа.

При всяко стартиране **Axis My100R** изпълнява следните рутинни задачи:

- Съставя се архив на данните за деня;
- Поддържа се набор от 3 архива за предходни дати, по-старите се изчистват за да не заемат излишно място;
- Извършва се проверка на цялата база от данни за евентуални невалидни данни. Предприемат се мерки за гарантиране на съхранените данни;
- Почистват се изтрити данни за спестяване на дисково пространство;
- Базата от данни се пакетира по обем и се извършва преподреждане на записите за да заемат по-малко дисково пространство;
- Изпълнява се опресняване на индексите в програмата, в резултат на което използвате по-бързо търсене във всяка операция и справка;
- Проверява се за нова версия и нови функции;
- Тестват се модулите за да се провери дали няма външна намеса (например атака от вируси или промени от хакери), като системата се възстановява до фабричното си състояние;
- Проверява се работоспособността на периферните устройства, доколкото това е възможно да се направи автоматично;
- Проверяват се компютърните параметри – свободна памет и наличие на достатъчно дисково пространство.

Описаните действия са автоматични и незабележими за оператора, изпълняват се последователно и активират защитни и превантивни мерки. Комбинацията от такива процедури заменя скъпата компютърна поддръжка и уведомява единствено при възникване на нерешими проблеми от компетентност на сервизен инженер за хардуерните периферни устройства или компютърен специалист за поддръжка на софтуера.

Инсталация на продукта

Първа и много важна стъпка е инсталацията на продукта. Свалете версия от сайта, уверете се, че имате поне 50 MB свободно място на диска и инсталирайте продукта. Изтегляне на актуална версия на **Axis My100R** може да изпълните като въведете в браузера си следния адрес:

https://axis.sx/public_ftp/Setup-Axis.exe

Важно!

Инсталацията винаги трябва да се изпълнява чрез ролята на Администратор в операционната система Windows. Това става с десен бутон на мишката върху иконата на продукта и избор на „Изпълни като Администратор“ (на английски „Run as Administrator“).

Нашата препоръка е инсталирането на **Axis My100R** да се прави при временно спряна антивирусна софтуер. Това гарантира, че няма да се извърши блокиране на някой от модулите на програмата. След успешната инсталация на софтуера, антивирусната програма трябва да бъде възстановена за да защитава компютъра от зловреден софтуер.

Програма **Axis My100R** се инсталира в папка **C:\Program Files**

Данните на програмата се съхраняват в папка **C:\ProgramData\Axis\My100R**

Axis My100R не изисква никакви допълнителни програми (Microsoft Office и подобни) или външни компоненти (сървъри, драйвери или други). Всички необходими модули се намират в основната папка на продукта и могат да бъдат съхранени, архивирани или пренесени.

Първи стъпки

С помощта на няколко прости действия ще можете да направите своите първи стъпки с програмата **Axis My100R**. Изпълнете следните процедури:

1. Отпечатайте си това ръководство. Можете да не го печатите цялото, но настоящата страница и страниците с кратките клавиши ще ви помогнат много;
2. Направете настройка на програмата. Попълнете единствено данните, които знаете. Ако срещнете трудност с периферните устройства или за нещо, за което нямате техническа информация - прескочете тези настройки в началото, всичко ще се получи с времето;
3. Прочетете как се създават групи от стоки и контрагенти. Направете си 2-3 групи от двата вида;
4. Въведете 2-3 контрагента и 5-10 стоки. Експериментирайте с данните;
5. Направете една Ревизия и въведете данни за 4-5 стоки;
6. Отворете и попълнете една Покупка. Запишете я;
7. Направете 2-3 Продажби. Запомнете ги. Пробвайте различни видове плащания;
8. Разгледайте Справките. Опитайте се да съпоставите информацията от справките спрямо направените от вас Операции;
9. Проверете как работят кратките клавиши. Можете да отпечатате и да изрежете шаблона с клавиши. Поставете го над клавиатурата ви за ориентация;
10. Отворете няколко операции Продажби и Покупки едновременно. Вижте как можете да обслужвате 2 или 3 клиента едновременно. По същия начин ще се получи, ако имате 5-6 маси в кафе или ресторант;
11. През цялото време четете информацията от долния панел на програмата. Тя ще се опитва да ви помогне във всеки един момент;
12. Изпийте чаша кафе, чай или друга любима напитка. Усмехнете се, всичко се получава лесно с **Axis My100R**.

Следва детайлно описание на всяка една функция по реда на въвеждане на информацията. В самия края на това Ръководство ще намерите кратки справочници за клавишни комбинации и бързи действия с програмата.

Динамична помощна система

Axis My100R е програмен продукт от нов вид. В програмата е създадена цялостна система за помощ, която непрекъснато проследява процесите и веднага подсказва най-логичното продължение на вашите действия.

В долната част на екрана има лента за комуникация между вас и програмата. Там се изписва подробна информация за всичко, което можете да въведете в този момент или да изпълните като следващо действие. Едновременно с това, при част от операциите ще се появява малък бутон на YouTube, където ще можете да видите как се прави това или онова действие и как да изпълним следващата стъпка.

Целта на така създадената помощна система е да се елиминира необходимостта от скъпа техническа поддръжка чрез предоставяне на примери, описание и видео материали.

Като второ предимство на динамичната помощна система е автоматичното синхронно обновяване на версията на **Axis My100R** и информационния материал. С всяка нова версия ще получавате обновена помощна система, с описание на всички изменения в нея. Така дори няма да се налага да изучавате новите функции, те сами ще ви предлагат в подходящото време, при подходящите условия.

Настройка на системата

Настройката на системата е разделена на 4 отделни части:

- Данни за фирмата. В тази секция се въвеждат данните за вашата фирма. Тези данни се използват при печат на документи след операция;
- Настройка на документите. Секцията съдържа код и име на оператора, пореден номер на УНП в съответствие с изискванията на НАП;
- Настройки на параметрите на фискално и други периферни устройства;
- Парола за достъп до програмата и лицензионен номер на софтуера.

Axis My100R позволява динамична промяна на настройките, като настройките са независими една от друга. Разделянето на 4 логически секции ви позволява да въведете информацията по нейния тип.

В част от полетата от настройките (ЕИК, ДДС номер, IBAN) има проверка за правилно въведените данни.

Работа с продукта може да започнете преди да сте въвели всички данни. Нашият съвет е в самото начало да въведете всичко, но може да го направите и когато имате подходящото настроение.

Данните от настройката се изпращат към документите за печат. Към справките и отчасти към фискалните устройства. Ако откриете липсващо поле, непопълнени данни или друго празно място – търсете съответното поле от настройката.

Документите на **Axis My100R** могат да имат персонално лого на вашата компания. Добавянето на индивидуална картинка се изпълнява чрез бутон Лого от лявата, долна част на екрана с настройките.

Динамични таблици

Axis My100R позволява динамична настройка на визуалните данни. С помощта на десен бутон на мишката върху заглавните редове на всяка една таблица могат да се активират или скриват колоните на таблицата. По този начин всеки оператор създава предпочитания за информацията, която вижда, въвежда или печати.

Колоните в таблиците са разделени на задължителни и опционални. Задължителните колони са тези, без които таблицата не може да съществува, например име на стоката в списъка със стоките, количество в операциите и име на фирмата при номенклатурата на партньорите. Опционалните колони са по желание на оператора, например мерна единица на стоките, колона за търговска отстъпка при операциите или ЕИК на партньора. Тези колони могат да се включват или изключват с десен бутон на мишката.

За работата на програма **Axis My100R** няма значение дали една колона е включена или не. И в двата варианта програмата обработва съдържанието на колоната, но в зависимост от настройката я показва на оператора или я визуално я скрива.

При появяване или скриване на една или няколко колони, всички останали колони автоматично се аранжират в останалото пространство на таблицата за да се получи оптимално представяне на информацията. Операторът може да промени ширината на всяка една от колоните и да направи индивидуална аранжировка на таблицата според неговия вкус и потребности.

Настройката на визуалния стил на операциите е индивидуален за всяка една от операциите, като промяната на таблицата за операция Продажба не влияе върху никоя от другите таблици (например операция Сторно). Настройката се запомня в програмата, като при следващо стартиране на програмния продукт се използват предпочитанията, зададени при последната промяна на колоните.

Настоящият механизъм позволява да се създаде индивидуален профил за всеки бизнес, като продуктът **Axis My100R** предлага гъвкави таблици с информация, построени прецизно за вашите нужди.

Въвеждане на групи на стоките

Групите в **Axis My100R** позволяват създаване на йерархична структура от стоки според предпочитанията на клиента. Разположението и дълбочината на групите са без ограничения, като от практическа гледна точка ние препоръчваме да се използват не повече от 3 вложени нива.

С помощта на бутоните **Нов**, **Редакция** и **Изтриване** се създава нова група, променя се наименованието или се изтрива текущо избраната група.

Бутон **Нов** създава нова група, която е подгрупа на текущо избраната. Ако желаете новата група да е основна група от първо ниво е необходимо да изберете основния елемент **<Всички>**. По този начин ще бъде създадена главна група от I^{во} ниво.

Бутон **Редакция** позволява да се промени наименованието на групата, като стоките в групата се запазват. Не е възможно да се промени положението откъдето произлиза групата.

Бутон **Изтриване** изтрива групата, като автоматично пренася всички стоки в група от по-високо ниво.

Всяка група от стоки може да определи индивидуален процент отстъпка. Това позволява да се създадат и променят групи от стоки, при които да се активират индивидуални проценти отстъпка. Отстъпката, която е зададена в групата се прилага на всички стоки в същата група.


Въвеждане на стоки и услуги

Стоките и услугите представляват основна номенклатура в продукта. Това са продуктите, които закупвате и които продавате с финансова печалба. Всяка стока и услуга имат задължителен параметър – Наименование, всички други параметри могат да се променят произволно.

Съдържанието на елементите в картоната на стоката е:

Код – представлява идентификатор на стоката, който служи за бързо намиране. Програма **Axis My100R** предлага автоматично попълнен пореден код на стоката. Препоръчително е да се използва цифров код, но **Axis My100R** позволява и букви в кода на стоката.

Име на стоката/услугата е основния идентификатор. Името се използва във всички таблици за избор на стоки и услугите, участва в документите, в справките и при печат на фискален бон.

Баркод на стоката е основния електронен идентификатор във вид на цифров код. Програма **Axis My100R** позволява една стока да има неограничен брой баркодове, като всеки баркод автоматично поставя отделна мерна единица и отделно количество. Задаването на повече баркодове се извършва чрез бутон  в долната, средна част на прозореца. При въвеждане на баркод и натискане на бутона за търсене се намира стоката от централизирана база данни.

Група на стоката задава принадлежността на въведената стока към дървовидната структура от групи и подгрупи. Структурата трябва да е предварително създадена. При създаване на нова стока, автоматично се предлага последната избрана група от стоки.

ДДС група определя към коя данъчна ставка ще е закрепена стоката. ДДС групите са определени от Наредба Н-18 и съответстват на групите, които са въведени във фискалното устройство.

Тип на стока определя дали този елемент ще проследява количествени изменения. При избран тип „Стока“ ще се натрупват количества от операции Покупка и Сторно, докато операция Продажба ще отнема от количеството на стоките. При тип „Услуга“ няма да има изменения на количества при приходни или разходни операции с този елемент.

Статус определя дали съответната стока е видима или скрита за потребителите. Това поле е предназначено за комуникация с други системи, които визуализират или скриват елемента, в зависимост от предефинирани условия.

Доставна цена представлява покупната цена на стоката в резултат на извършени операции. Полето не може да бъде редактирано, тъй като то зависи от вече създадените

операции за този елемент. Доставната цена е средно претеглена стойност и се променя въз основа на въведените в програмата документи.

Продажна цена представлява цената, на която ще реализирате стоката към клиентите. Цената може да се променя в картоната на стоката или директно в операцията с тази стока.

Количество на стоката представлява моментното състояние на складовата наличност на текущата стока. Полето не може да бъде редактирано, тъй като то зависи от вече създадените операции за тази стока.

Основна мярка е мерната единица, която е свързана с въведения в този прозорец код и баркод. Тя винаги представлява мерната единица за цените, документите, справките и фискалните бонове.

Допълнителни идентификатори са информационни полета, които позволяват да се въведат разширения на стоките, например код за опаковка, баркод на стек или произволна друга мерна единица към настоящата стока. Пример за използване на допълнителните идентификатори е:

- Основна стока „Цигари“ с код 100, мерна единица „Кутия“;
- Допълнителен идентификатор – баркод с мерна единица „Стек“ и коефициент на трансформация 10 (това означава, че 10 кутии правят 1 стек);
- Още един допълнителен идентификатор – баркод с мерна единица „Кашон“ и коефициент на трансформация 500 (това означава, че 1 кашон съдържа 50 стека, всеки от които съдържа по 10 кутии).

Получава се стока с мерни единици:

- Основна – кутия;
- Стек = 10 кутии;
- Кашон (Мастербокс) = 50 стека или на 500 кутии.

Продажбата може да се осъществи по всяка една от позициите.

Всяка стока извлича индивидуален процент отстъпка, който се определя от групата, в която се намира стоката. Това позволява да се управляват стоките чрез техните групи. Отстъпката, която е зададена в групата се прилага на всички стоки в същата група.

Въвеждане на групи на контрагенти

Групите в **Axis My100R** позволяват създаване на йерархична структура от партньори според търговските практики на компанията. Разположението и дълбочината на групите са без ограничения, като от практична гледна точка ние препоръчваме да се използват не повече от 3 вложени нива.

Всяка група партньори може да има самостоятелен процент отстъпка, което позволява класифициране на фирмите по общи критерии и задаване на специални търговски условия за цялата група и допълнително за всеки един от участниците в групата.

С помощта на бутоните **Нов**, **Редакция** и **Изтриване** се създава нова група, променя се наименованието или се изтрива текущо избраната група.

Бутон **Нов** създава нова група, която е подгрупа на текущо избраната. Ако желаете новата група да е основна група от първо ниво е необходимо да изберете основния елемент **<Всички>**. По този начин ще бъде създадена главна група от I^{BO} ниво.

Бутон **Редакция** позволява да се промени наименованието на групата, като контрагентите в групата се запазват. Не е възможно да се промени положението откъдето произлиза групата.

Бутон **Изтриване** изтрива групата, като автоматично пренася всички контрагенти в група от по-високо ниво.

Всяка група на контрагенти (партньори) може да има индивидуален процент отстъпка. Това позволява да се създадат групи от клиенти на едро, клиенти със специални отстъпки, клиенти по промоции и други. Отстъпката, която е зададена в групата се прилага на всички партньори в същата група.

Въвеждане на контрагенти

Контрагентите (Партньори) са всички компании и частни лица, с които работим. Контрагентите има нормативно зададени атрибути (ЕИК, ДДС номер, Адрес и МОЛ), част от стандартните данъчни документи в България. Попълването на данните е по следния принцип:

Фирма – попълва се името на фирмата или името на частното лице. Това представлява идентификаторът за търсене, справки и въвеждане в операциите.

МОЛ – Материално отговорно лице, упълномощен и правоимащ представител на фирмата. При частно лице това поле се оставя празно.

Град представлява населеното място по регистрацията на фирмата и се попълва в данъчните документи. При частно лице това поле може да се остави празно.

Адрес по регистрацията на седалището на фирмата. При частно лице това поле може да се остави празно. Попълването на данни ще подпомогне по-добрата обработка на данните за клиентите.

Телефон е поле за попълване по избор. Съдържанието на полето участва в търсене на партньора, което позволява създаване на технология за работа, при която отстъпка се начислява при въвеждане на своя телефон.

ЕИК е нормативно зададен идентификатор на компанията. Полето се отпечатва върху документите като част от реквизитите на фактурата. Полето позволява да се изпълни търсене на партньор по въведен ЕИК и натискане на бутона за търсене.

ДДС номер е нормативно зададен идентификатор за регистрацията на компанията по Закона за Данък Добавена Стойност. Полето се отпечатва върху документите като част от реквизитите на фактурата.

Карта за отстъпки представлява цифров идентификатор на партньора, който позволява локална идентификация и отстъпки. Полето се попълва с цифрите, отпечатани върху пластиката на картата.

Група на партньор задава принадлежността на въведения партньор към дървовидната структура от групи и подгрупи. Структурата трябва да е предварително създадена. При създаване на нов партньор, автоматично се предлага последната избрана група от партньори.

Статус определя дали съответния партньор е видим или скрит за потребителите. Това поле е предназначено за комуникация с други системи, които визуализират или скриват елемента, в зависимост от предефинирани условия.

Отстъпките към партньорите се определят от групата, към която принадлежат. Това позволява да се създадат групи от клиенти на едро, клиенти със специални отстъпки, клиенти по промоции и други. Отстъпката, която е зададена в групата се прилага на всички партньори в същата група.

Покупка. Заприхождаване на стоки

Покупката представлява зареждане на склада на фирмата със стоки, закупени от Доставчик. Операцията се изпълнява в следната последователност:

- Избира се Доставчик в полето над таблицата. Доставчикът може да бъде избран от списъка в дясно, по неговия ЕИК или ДДС номер, както по код или чрез въвеждане на част или пълното име на фирмата. Полето с Доставчик може да се заключи, при което всички следващи операции Покупка ще бъдат със същия Доставчик;
- След потвърждаване на Доставчика на Покупката, програмата ще ви позиционира в таблицата със стоките. Там се въвеждат данните за закупените стоки;
- Операцията се приключва с бутон „Запис“.

При попълване на таблицата със стоките се изпълнява следната последователност: Избор на стоката (въвеждане на код, баркод, име на стоката или чрез списъка в дясно на екрана), въвеждане на количество, на доставна цена и търговска отстъпка. След попълване на последното поле, програмата преминава на празен ред за въвеждане на нова стока от същата операция.

Полетата със стока и количество са задължителни, доставна цена и търговска отстъпка се попълват автоматично от предишна доставка на същата стока и може да не бъдат променени.

Операцията се записва чрез бутона „Разплащане“ под таблицата. Количествата на стоките се опресняват в момента на запис на операцията и отразяват новото състояние на склада на фирмата.

При Покупка не се печати документ.

Продажба. Реализация на стоки

Продажбата на стоки е основната операция по реализация на предлаганите стоки и услуги. Операцията е най-често използваната и се изпълнява в следната последователност:

- Избира се Клиент в полето над таблицата. Клиентът може да бъде избран от списъка в дясно, по неговия ЕИК или ДДС номер, както по код или чрез въвеждане на част или пълното име на фирмата. Полето с Клиент може да се заключи, при което всички следващи операции Продажба ще бъдат със същия Клиент;
- След потвърждаване на Клиента на Продажбата, програмата ще ви позиционира в таблицата със стоките. Там се въвеждат данните за продадените стоки;
- Операцията се приключва с бутон „Запис“;
- Възможно е междинно отпечатване на документ чрез бутон „Печат“.

При попълване на таблицата със стоките се изпълнява следната последователност: Избор на стоката (въвеждане на код, баркод, име на стоката или чрез списъка в дясно на екрана), въвеждане на количество, на продажна цена и търговска отстъпка. След попълване на последното поле, програмата преминава на празен ред за въвеждане на нова стока от същата операция.

Полетата със стока и количество са задължителни, продажна цена и търговска отстъпка се попълват автоматично от предишна продажба на същата стока и от картоната на Клиента и може да не бъдат променени.

Операцията се записва чрез бутона „Разплащане“ под таблицата. Количествата на стоките се изписват в момента на запис на операцията и отразяват новото състояние на склада на фирмата.

При Продажба се печати Фискален бон от касовия апарат и придружаваща стокова разписка.

Сторно. Връщане на стоки от клиент

Операция Сторно служи за връщане на стока от клиенти. Операцията започва с въвеждане на параметрите на фискалния бон, с който е закупена стоката. Попълват се нормативно зададените стойности за номер на фискално устройство, номер и дата на продажбата, код на оператор, номер на фискалния бон и други параметри. След като тези данни са попълнени, програмата **Axis My100R** проверява за съществуваща продажба и я попълва автоматично в прозореца. В този случай няма необходимост да се попълват данните в таблицата, единствено е необходимо да се проверят (и да се променят) стойности или стоки.

Ако фискален бон не съществува или при банково плащане, програмата **Axis My100R** отваря прозорец за попълване на данните, напълно аналогичен на прозорец Продажби, но с обратно действие – стоките се предават от клиента към вашата компания и се заприходяват в склада. Действията в прозореца се изпълняват в следната последователност:

- Избира се Клиент в полето над таблицата. Клиентът може да бъде избран от списъка в дясно, по неговия ЕИК или ДДС номер, както по код или чрез въвеждане на част или пълното име на фирмата. Полето с Клиент може да се заключи, при което всички следващи операции Продажба ще бъдат със същия Клиент;
- След потвърждаване на Клиента на операция Сторно, програмата ще ви позиционира в таблицата със стоките. Там се въвеждат данните за сторнираните стоки;
- Операцията се приключва с бутон „Запис“;
- Възможно е междинно отпечатване на документ чрез бутон „Печат“.

При попълване на таблицата със стоките се изпълнява следната последователност: Избор на стоката (въвеждане на код, баркод, име на стоката или чрез списъка в дясно на екрана), въвеждане на количество и цена от фискалния бон. След попълване на последното поле, програмата преминава на празен ред за въвеждане на нова стока от същата операция.

Полетата със стока, количество и цена са задължителни, останалите полета се попълват по избор на оператора.

Операцията се записва чрез бутона „Сторно“ под таблицата. Количествата на стоките се прехвърлят в склада в момента на запис на операцията и отразяват новото състояние на наличностите по стоки на фирмата.

При Сторно се печати Сторно бон от касовия апарат.

Операция Сторно има няколко особености, които са важни при работа:

- Операция Сторно винаги е придружена с плащане в брой;
- Една Продажба може да бъде сторнирана няколко пъти, частично и по отделни стоки;
- Сторно при основание „Операторска грешка“ може да се направи най-късно до 7-мо число на следващия месец, след продажбата. При тази операция не се изисква касова наличност на сторнираната сума;
- При другите основания за Сторно няма ограничения на периода, но е важно в касовия апарат да е натрупана сума, по-голяма или равна на сумата на Сторно операцията. Само така може да се отпечата бон от апарата;
- Определени модели фискални устройства имат допълнителни проверки на Сторно. В тези случаи програмата ще изведе индивидуалната грешка на устройството;
- При сторниране на операция с издаден много стар фискален бон, без съществуване на УНП се въвеждат данни, съответстващи на УНП с номер: 00000000-0000-00000000.



Ревизия. Преброяване на стоките в склада

Ревизия е операция за преброяване, проверка и уточняване на количества на стоките на склад. При операция Ревизия се избира една или няколко стоки, след което програмата показва състоянието на склада според компютъра.

Операторът преброява наличната в склада стока и нанася реалното количество. Програма **Axis My100R** пресмята разликите между компютъра и физическия склад и пресмята стойността на липсата или излишъка по продажни цени.

При запис на операцията, в склада се установява новото състояние на количеството на стоките, изброени по време на ревизията.

Ревизия може да се изпълнява:

- За една или няколко избрани стоки;
- За цяла група от стоки;
- При разменени стоки, когато намаляваме количеството на едната, но увеличаваме количеството на другата стока;
- При начално завеждане на количествата в склада, при започване на работа с **Axis My100R**.

Попълването на екрана със стоките в операция Ревизия се извършва по следната последователност: Избор на стоката (въвеждане на код, баркод, име на стоката или чрез списъка в дясно на екрана) и въвеждане на фактическо количество. След попълване на последното поле, програмата преминава на празен ред за въвеждане на нова стока от същата операция.

Добър атестат за правилна работа на програмата е когато операция Ревизия показва нулева сума или няма никаква разлика между количеството в програмата и реалното количество в склада.

Фискални устройства. Отчети

Нормативната уредба на България изисква използване на фискално устройство при разплащания в брой, чрез дебитни и кредитни карти или ваучери. **Axis My100R** има вградени функции за управление на свързано към компютъра фискално устройство, както и всички задължителни отчети, определени от нормативната уредба.

Функциите, които **Axis My100R** предлага са:

- X Отчет – дневен отчет без нулиране на броячите и сумите;
- Z Отчет – дневен отчет с нулиране на сумите и запис във фискалната памет;
- Отчет от номер до номер на записа във фискалната памет;
- Отчет от дата до дата;
- Месечен отчет, което представлява отчета от горната точка за текущ или предишен месец.

При използване на фискално устройство има задължение за сверка на сумите на касовата наличност и сумите, отчетени като продажба. Затова в **Axis My100R** са добавени операциите:

- Внасяне на суми. Изпълнява се сутрин за да се добави паричната сума, с която се започва деня;
- Извеждане на суми. Изпълнява се всеки път, когато има отделени или изразходвани средства от касата на търговския обект.

Двете операции Внасяне и Извеждане се отразяват на касовата наличност и се записват в дневните отчети на фискалното устройство.

Допълнително е въведена функцията „Дубликат“ на последния фискален бон за ситуациите, когато е нужно да имате 2 копия на фискалния бон. Това е често срещано при следните действия:

- Копие на бон, придружаващ гаранционна карта за доказване на покупката;
- Смачкано първо копие на фискалния бон;
- Некачествен печат или свършила хартия на фискалния бон;
- Отчет за счетоводството при определени от тях условия.

Управлението на фискалните устройства е само за удобство на операторите, тъй като същите функции са достъпни и през клавиатурата на самото устройство.

Обмен. Получаване и изпращане на данни

Модулът за обмен на данни позволява да се изпълнява автоматичен импорт на съществуващи документи от външни системи. Същата технология изпраща данни за последваща обработка към други софтуерни продукти. Принципът на обмен на документите е разделен на два потока:

- **Импорт** за приемане на документи от външна система към **Axis My100R**;
- **Експорт** за предаване на данни от **Axis My100R** към друга програма.

При изпълнение на операциите Импорт и Експорт се избира формата на входния или изходния файл (TXT или CSV), както и съответния клас на операциите в **Axis My100R** – Покупка или Продажба.

Импорт на операции

Импортът на данни от външни системи е проектиран да работи с минимално необходимите данни за създаване на операция. Едновременно с това е изградена разширена функционалност за да бъдат попълнени всички достъпни полета от номенклатурите.

При импорт се прави проверка на номенклатурите в съществуващата база от данни на **Axis My100R**. Приоритетите за търсене и намиране на елементи са разделени на Стоки и Партньори.

Синхронизация на номенклатура на стоките

Идентификаторът на стоките от импортния файл се обработва чрез следния приоритет:

- Пълно съвпадение на полето PLU със съществуващ баркод на стоката в базата от данни на **Axis My100R**;
- Пълно съвпадение на полето PLU със съществуващ код на стоката в базата от данни на **Axis My100R**;
- Пълно съвпадение на полето PLU със съществуващо име на стоката в базата от данни на **Axis My100R**;
- Ако нито едно от по-горните условия за синхронизация на стоките не съвпада, но стоката има валиден баркод, програма **Axis My100R** изпълнява търсене на артикула в централизирана база от данни;
- При отсъствие на артикула в централната база от данни, импортния модул създава нова стока с име „Нова стока (PLU)”.

Когато определена стока е създадена автоматично, без всички желани атрибути, Оператор може да допълни или промени съответния елемент от номенклатурата през

интерфейса на **Axis My100R**. По този начин стоката ще отговаря на следващо търсене и ще има всички необходими полета за правилна работа на цялата система.

Номенклатура на клиентите

Идентификаторът на клиентите се обработва по следния приоритет:

- Пълно съвпадение на полето с кода към ЕИК на съществуващ партньор в базата от данни на **Axis My100R**;
- Пълно съвпадение на полето с кода към ДДС Номер на партньор в базата от данни на **Axis My100R**;
- Пълно съвпадение на полето с кода към е-mail на съществуващ партньор в базата от данни на **Axis My100R**;
- Пълно съвпадение на полето с кода към името на съществуващ партньор в базата от данни на **Axis My100R**;
- Ако нито една от предишните проверки не е успешна, импортният модул проверява дали е предоставен валиден ЕИК номер и изпълнява търсене на партньора по ЕИК;
- При липса на идентификация на партньора се създава нов елемент в номенклатурата на партньорите с име „Партньор (Code)“.

Когато определен партньор е създаден автоматично, без всички желани данни за фирмата, Оператор през интерфейса на **Axis My100R** може да допълни или промени съответния елемент от номенклатурата. По този начин новия партньор ще отговаря на критериите при следващо търсене и ще има всички задължителни полета за правилна работа на цялата система.

Когато в една операция са достъпни повече полета за съответната номенклатура, в този случай импортният модул прави допълнителни проверки за съществуващата номенклатура. Описаната процедура предоставя възможност на IT специалистите по интеграция на системи да предават възможно най-проста информация и програмата да прави сравнения за прецизно попълване на получената информация.

Експорт на операции

Експортът на операции предоставя достъпен начин за връзка с други системи и програми. Експортът предоставя няколко отделни възможности:

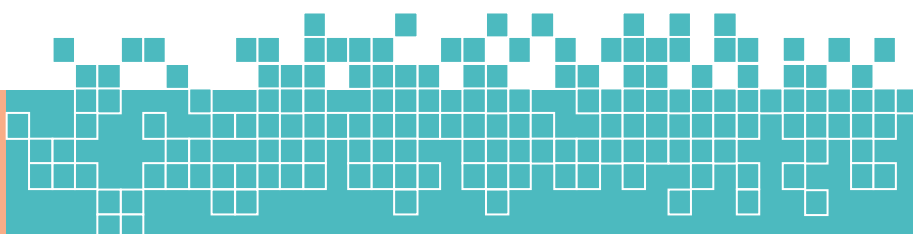
- Структуриран TXT файл на ниво документи за счетоводна програма;
- Структуриран TXT файл на ниво операции за анализ и прехвърляне в друг софтуер;
- Структуриран TXT файл на ниво операции за прехвърляне в **Axis My100R**;
- Структуриран XML файл на ниво операции за BI софтуер;
- Универсален структуриран XML за интеграция с друг софтуер.

Справки. Резултати от търговската дейност

Благодарим ви, че избрахте нашия продукт. **Axis My100R** е съвременна система за управление на бизнес процесите в магазин, кафе, ресторант, склад или



Axis Soft



Бързо въвеждане на съществуващ склад

Програма **Axis My100R** позволява много бързо да бъде въведена съществуваща номенклатура на стоки, заедно с техните наличности и цени. Процедурата за това е да се създаде TXT файл, който съдържа следните колони:

- Фиксирана колона с цифра 1;
- Баркод (код) на стоката;
- Наличност на стоката;
- Цена на стоката;
- Фиксирана колона с цифра 1.

Примерен съдържание на такъв файл е:

```
1;3800000602535;100;0.80;1
1;4011800617516;140;1.20;1
1;3800500417097;350;2.40;1
1;5000159461122;550;0.75;1
1;8690504035749;280;0.95;1
```

При импорт на указаните данни в операция Покупка ще бъдат създадени 5 нови номенклатури, със зададените количества и индивидуални цени. Операция Покупка ще актуализира наличностите на склада, като по този начин ще заприходи точно тези 5 стоки.

Специфични настройки

Програма **Axis My100R** има серия настройки, които се правя извън програмния продукт. Настройките обхващат формат на дати, формат на числа, принтер по подразбиране и други. Принципът за външни настройки е следния:

- Програма **Axis My100R** прочита настройките на операционната система. Формата на числата се изравнява с избраната стойност на формата на валутата в регионалните настройки;
- Десетичния разделител в **Axis My100R** се взема от десетичния разделител на операционната система Windows;
- Формата на датата съответства с избрания в операционна система Windows.

Указател. Кратки клавиши на програмата

Всяка една функция в програмата може да бъде избрана и изпълнена чрез бутон или с натискане на кратък клавиш. Клавишите са подредени и класифицирани в групи за удобство на потребителите. В таблицата са посочени кратките клавиши и функцията, които те изпълняват:

Групи, Стоки и Партньори

Операция	Нова	Редакция
Нов елемент	F2	Ctrl-F3
Редакция на избрания	F3	Ctrl-F2
Изтриване		

Операции

Операция	Нова	Редакция
Покупка	F3	Ctrl-F3
Продажба	F2	Ctrl-F2
Сторно		
POS Екран		
Ревизия		
Фактуриране		
Касов апарат		
Обмен		
Справки		
Настройки		

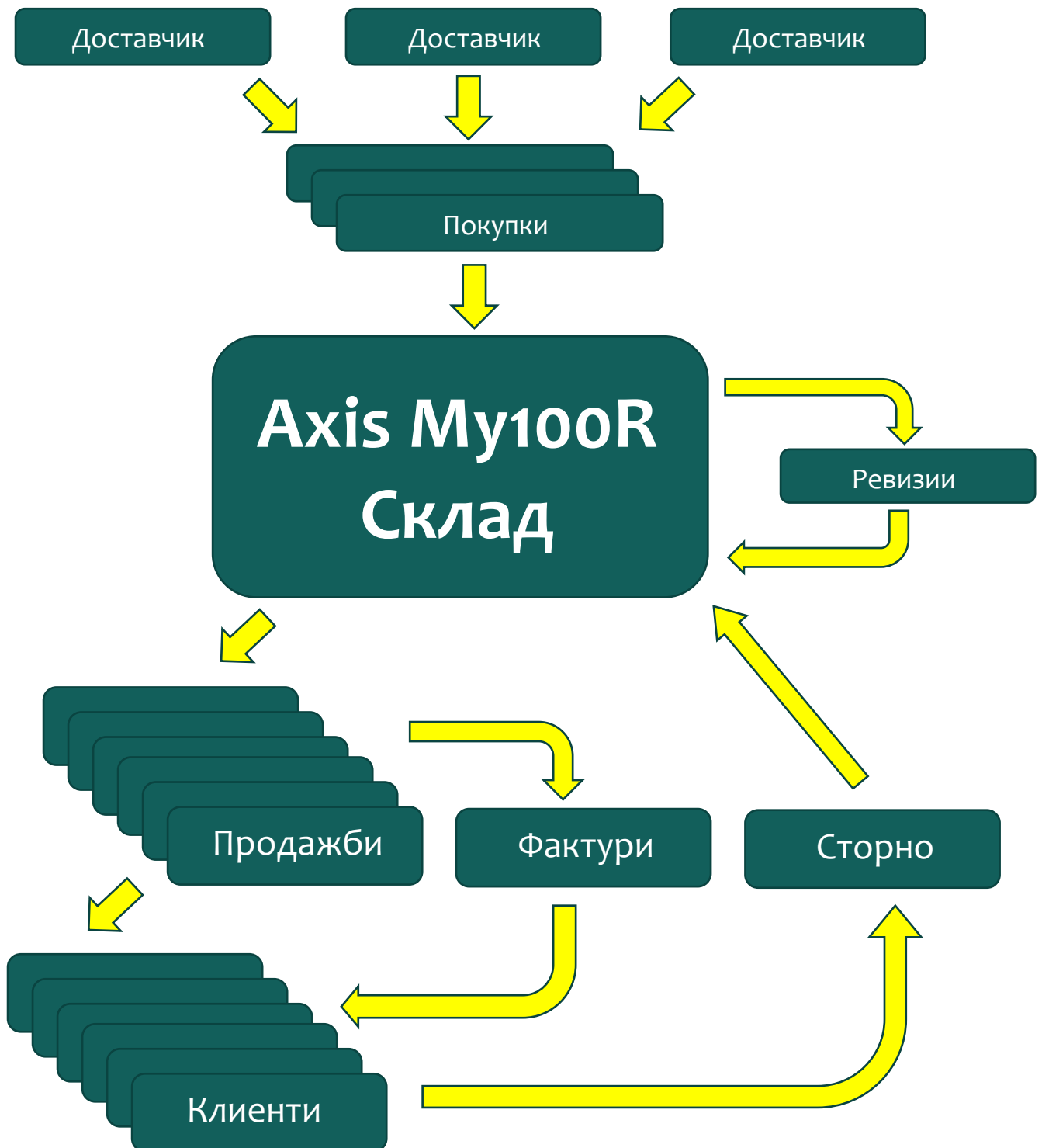
Плащания

Операция	Плащане	Задължение
Плащане в брой	F9	Ctrl-F9
Плащане по сметка	F10	Ctrl-F10
Плащане с карта	F11	Ctrl-F11
POS Екран	F12	Ctrl-F12

В приложение 1 има помощна лента, която можете да отпечатате и да поставите на вашата клавиатура за бързо изучаване на кратките клавиши.

Указател. Бизнес процес на стоките

Блок-схема на движение на стоките в Axis My100R.



Указател. Технически процедури

Техническите процедури служат за изпълнение на специфични дейности, които не са част от основната работа на продукта. Всичко, което е описано в тази глава следва да се изпълнява с ясно съзнание за действията и последствията от него. Отговорността за действията е единствено ваша!

За да видите подробностите трябва да отпечатате точно тази страница.

Изтриване на базата от данни. Това ще нулира всички операции и ще върне продукта към началното му състояние. Ще загубите всички данни. Стъпките са:

1. Излизате от програма Axis My100R;
2. Отваряте папка C:\ProgramData\Axis\My100R;
3. Изтривате файл My100R.sdb

Възстановяване на архив. Това ще изчисти всички операции след датата на архива. Ще загубите част от данните. Стъпките са:

1. Излизате от програма Axis My100R;
2. Отваряте папка C:\ProgramData\Axis\My100R\Backup;
3. Отваряте избрания по дата архив и копирате базата My100R.sdb