

Внешние модули

Программное обеспечение «Штрих-М: Кассир 5» можно рассматривать как платформу для конструирования конечных решений автоматизации розничной торговли. Расширение функциональности можно разделить на два вида:

1. подключение типизированных модулей
2. модификация (полная или частичная) функции конфигурации.

Каждый из которых предназначен для решения своего круга задач.

Подключение типизированных модулей

К этому виду относятся внешние обработки, обеспечивающие поддержку определённого класса модулей. Эти обработки имеют свой API, характерный для каждого класса подключаемых модулей. В настоящий момент поддерживаются следующие классы модулей:

- [доп. устройства вывода \(AddOutputDev\)](#)
- [обмен данными \(DataExchange\)](#)
- [терминалы сбора данных \(DCTerminals\)](#)
- [внешние формы документов \(Documents\)](#)
- [принтеры чеков \(FPrinters\)](#)
- [комплексы этикетирования \(LblComplex\)](#)
- [расширенные отчёты \(Reports\)](#)
- [системы видеонаблюдения \(VideoControl\)](#)
- [внешние отложенные чеки \(ExternalDB\)](#)

Характерным свойством данного вида модулей является взаимозаменяемость модулей в пределах одного класса.

Модификация функции конфигурации

Модули этого вида не подлежат внутренней классификации. Каждый модуль модифицирует или полностью заменяет код одной или нескольких функций конфигурации, без изменения самой конфигурации. Для интеграции в систему модуль использует [API логических модулей](#).

[Создание собственного алгоритма расчета скидок](#)

Общий список доступных логических модулей

[ЕГАИС](#)

From: <https://wiki.ilexx.ru/> - Штрих-М: Документация

Permanent link: <https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=%D0%BA%D0%80%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%805:%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D1%88%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BB%D0%B8:start&rev=1444219598>

Last update: 2017/03/28 20:54

