

# 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](#).

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

Permanent link:

<https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=%D0%BA%D0%B0%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%B8%D0%B8:start&rev=1392048642>

Last update: 2014/02/10 20:10

