

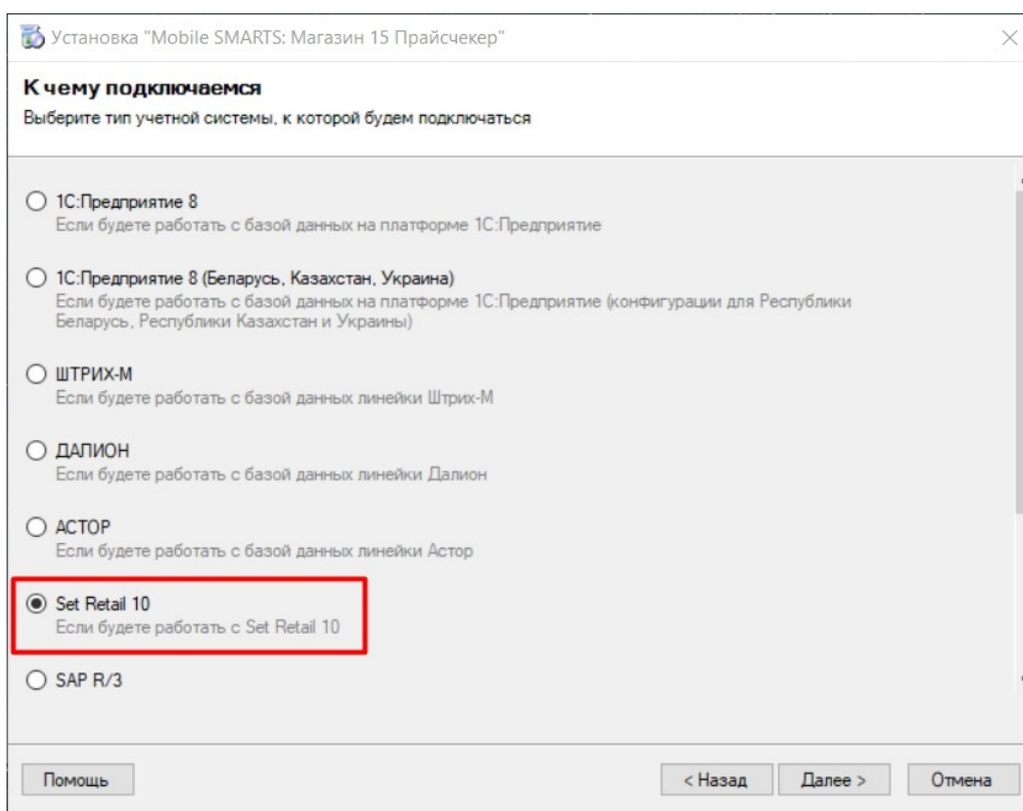
# Интеграция «Магазина 15 Прайсчекер» с Set Retail 10

Последние изменения: 2024-03-26

Set Retail 10 — это популярное на российском рынке решение для автоматизации торговли. В тандеме с продуктом «[Магазин 15 Прайсчекер](#)» оно позволяет управлять программами лояльности, работать с весовым товаром и печатать ценники.

У «Магазина 15 Прайсчекер» уже есть готовая интеграция с Set Retail 10, поэтому, чтобы настроить базу продукта на работу с данной учетной системой, просто перейдите [мастер настройки](#):

1. В качестве учетной системы выберите Set Retail 10.



Установка "Mobile SMARTS: Магазин 15 Прайсчекер"

### К чему подключаемся

Выберите тип учетной системы, к которой будем подключаться

- 1С:Предприятие 8  
Если будете работать с базой данных на платформе 1С:Предприятие
- 1С:Предприятие 8 (Беларусь, Казахстан, Украина)  
Если будете работать с базой данных на платформе 1С:Предприятие (конфигурации для Республики Беларусь, Республики Казахстан и Украины)
- ШТРИХ-М  
Если будете работать с базой данных линейки Штрих-М
- ДАПИОН  
Если будете работать с базой данных линейки Далион
- АСТОР  
Если будете работать с базой данных линейки Астор
- Set Retail 10  
Если будете работать с Set Retail 10
- SAP R/3

Помощь < Назад Далее > Отмена

2. Если сервер Set Retail 10 находится на удаленном сервере или предусматривается подключение к нему удаленных ТСД, [активируйте функцию обмена через Интернет](#).

3. Укажите все необходимые параметры для подключения к серверу Set Retail 10 (в подсказках указаны параметры подключения по умолчанию).

## Настройка подключения к серверу SetRetail



Введите строку подключения к серверу SetRetail

Строка подключения к серверу SetRetail. Например: http://localhost

Введите порт сервера SetRetail

Порт сервера SetRetail. Например: 8090

Введите имя пользователя

Имя пользователя. Например: manager

Введите пароль пользователя

Пароль пользователя. Например: password

#### 4. Завершите настройку базы .

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)