# Порционный ЕГАИС 2024 в r\_keeper. Инструкция (вариант с BarLane)

Описан механизм работы для случая, когда работа с ЕГАИС в r\_keeper ведётся через Barlane. Если работа с ЕГАИС ведётся через SH5, DocsInBox, Контур или другое ПО - эта инструкция не подойдёт.

### Предварительные действия

Чтобы включить интеграцию r\_keeper и BarLane в части порционного списания алкоголя предварительно должны быть обновлены и особым образом настроены r\_keeper и StoreHouse. Убедитесь, что вы читаете эту инструкцию после того как настройки уже сделаны. Настройки выполняет сервисный партнёр по r\_keeper.

## Как это вообще работает

После проведения настроек на стороне r\_keeper все блюда, настроенные в меню как крепкий алкоголь (и коктейли) - передаются в момент оплаты в BarLane. BarLane самостоятельно отправляет в ЕГАИС все необходимые документы, которые нужны для списания алкоголя с остатков. При работе на кассе r\_keeper ничего не меняется, ничего сканировать дополнительно - не нужно. Всё сканирование марок - в BarLane.

## Что нужно сделать в редакторе меню r\_keeper сотруднику ресторана

В редакторе меню r\_keeper нужно корректно завести алкогольные блюда (как чистый алкоголь, так и коктейли). После выполнения указанных настроек в меню информация о продаже таких блюд будет отправлена в BarLane с каждым заказом. Убедитесь, что настройки блюд выполняются только после того, как стыковка двух систем настроена и проверена.

Для чистого алкоголя:

- В классификации Маркировка/Россия выберите категорию Алкогольные напитки.
- Выберите Литр в свойстве Тип единицы измерения.
- В свойстве Тип товара выберите значение Подакцизный товар без кода маркировки.
- Укажите объем напитка в свойстве Объем (мл).



Для коктейлей:

- В классификации Маркировка/Россия выберите категорию Алкогольные коктейли
- В свойстве Тип товара оставьте значение Товар.

3/3



#### From: https://wiki.carbis.ru/ - База знаний ГК Карбис

Permanent link: https://wiki.carbis.ru/not\_develop/egais\_2024\_barlane?rev=1719719417

Last update: 2024/06/30 06:50