

## Функционал демонстрационной версии системы MBG.GOLAS ("GOLAS\_Demo\_v1.0.apk")

В верхней части экрана приложения отображаются команды, которые голосовое приложение MBG.GOLAS (далее по тексту «Система») сказала пользователю. Система будет проговаривать все команды с помощью синтеза речи.

В нижней части экрана отображаются команды, которые вводит пользователь голосом и распознаются Системой.

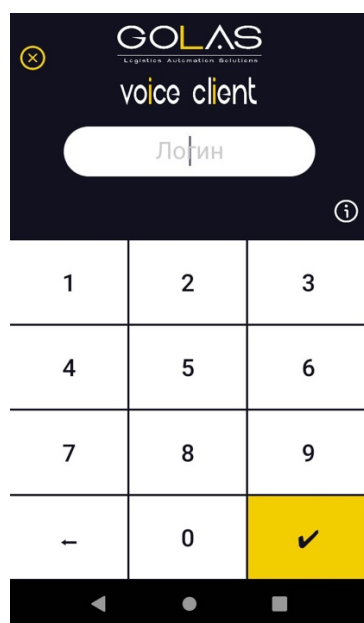
На приложении реализован демо-диалог упрощенного сценария комплектации штучных товаров на складе или распределительном центре. Сначала пользователь должен войти в приложение (логин: 001), затем Система называет ячейку с товаром, из которой будет комплектоваться товар. Пользователь должен подтвердить контрольный код ячейки, указанный рядом с адресом (в демо-примере этот двузначный код указан справа от названия ячейки в верхней части экрана).

После ввода контрольного кода Система скажет, сколько штук товара надо из данной ячейки взять. Следует проговорить отбираемое количество для подтверждения выполнения отбора. После подтверждения переходим к комплектации из следующей ячейки, или к вводу логина, если комплектация завершена.

В любой момент комплектации доступны команды:

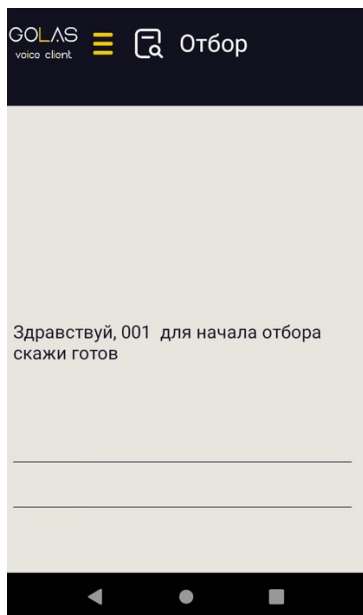
- «Система громче», «Система тише» - управления громкостью речи устройства
- «Система быстрее», «Система медленнее» - управление скоростью речи устройства
- «Повтор» - запрос на повтор последней фразы устройства
- «Ячейка» - узнать текущую ячейку
- «Товар» - узнать название товара, комплектуемого из текущей ячейки

**Демо-диалог выглядит следующим образом:**

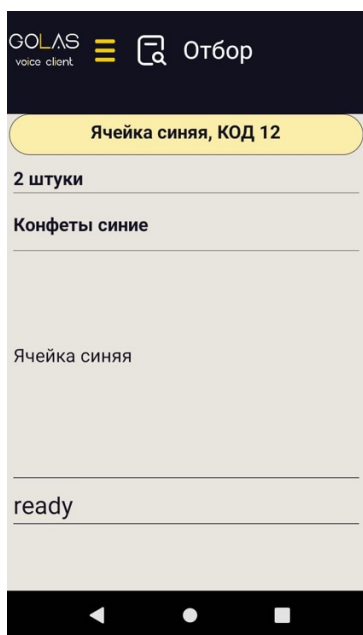


Система: *Скажи логин*

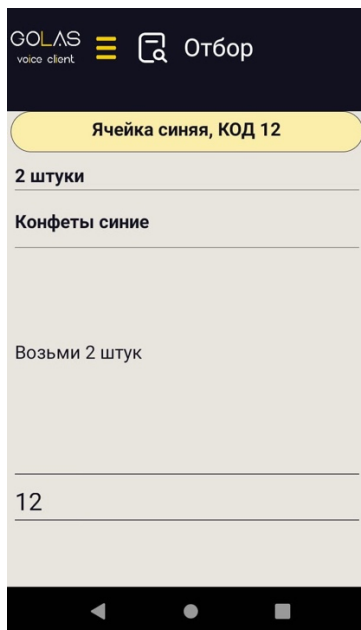
Пользователь: **ноль ноль один (001)**



Система: *Здравствуй, 001 для начала отбора скажи готов*  
Пользователь: **готов**



Система: *Ячейка синяя*  
Пользователь: **один два (12)**



Система: *Возьми 2 штук*

Пользователь: **два (2)**

Система: *Ячейка оранжевая*

Пользователь: **три четыре (34)**

Система: *Возьми 1 штук*

Пользователь: **один (1)**

Система: *Ячейка красная*

Пользователь: **пять шесть (56)**

Система: *Возьми 3 штук*

Пользователь: **три (3)**

Система: *Ячейка жёлтая*

Пользователь: **семь восемь (78)**

Система: *Возьми 1 штук*

Пользователь: **один (1)**

Система: *Отбор завершён.*