



ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ «GTStock. Учётная
система»

ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ «GTStock. Учётная система»

Программный продукт «GTStock. Учётная система» представляет собой систему, включающую отдельную базу на платформе 1С:Предприятие 8.3, документы в базе клиента, необходимые для построения обменов, а также приложение для кладовщиков на базе Android.

БАЗОВЫЙ ФУНКЦИОНАЛ СИСТЕМЫ GTSTOCK:

Бизнес процесс «Приемка»	Описание функции
Приемка товара через приложение	Фиксация в приложении всех действий по приемке товара на склад
Параллельная приемка одной заявки	Несколько сотрудников склада могут совместно производить приемку одного поступления
Внутритарный пересчет	Возможность провести через приложение внутритарный пересчет товара по коробкам, упаковкам или штукам
Учет тарных мест (коробок, паллет и пр.)	При считывании штрих-кода коробки/паллеты система учитывает кратность по ней и ведет учет как поштучно, так и по коробкам/паллетам
Учет даты производства	Возможность учета дат производства товаров при приемке. Делается через ручной ввод или считывание штрих-кода, содержащего дату
Фиксация ячеек зоны приемки	Возможность зафиксировать наполненную или стеллажную ячейку, в которой размещается товар
Онлайн-контроль за приемкой	Информация о принятых строках в режиме онлайн обновляется в WMS
Контроль сотрудников	Система фиксирует, какой товар, в каком количестве, по какому документу и за какое время принял каждый конкретный сотрудник
Учет план/факт приемки	Система сообщает о количественном и качественном расхождении фактически принятого товара с плановым
Приемка брака через приложение	Бракованный товар принимается в специально выделенные ячейки, которые не используются при сборке
Приемка возвратов через приложение	Возможность принять возврат от клиента
Приемка перемещений между складами	Приемка и учет товара, пришедшего с другого склада или магазина компании, через приложение
Бизнес процесс «Размещение»	Описание функции
Размещение на складе через приложение	Размещение товара на складе через мобильное приложение

Учет тарных мест (коробок, паллет и пр.)	Система, в зависимости от считанного штрих-кода и указанной кратности, отображает количество товара как в разрезе единиц, так и в разрезе упаковок и коробок
Фиксация ячейки размещения	Фиксация через считывание штрих-кода ячейки, в которую положен товар
Параллельное размещение одной заявки	Совместная одновременная работа нескольких пользователей над размещением одной партии товара
Штучное размещение	Возможность размещения товара отдельными штуками, упаковками и коробками
Паллетное размещение	Размещение на складе паллета целиком, без повторного считывания товара, находящегося в паллете. Производится через считывание паллетного штрих-кода
Онлайн-контроль за размещением	Информация о размещенных строках, ячейках размещения, актуальных остатках в ячейках размещения обновляется в режиме онлайн
Бизнес процесс «Перемещение»	Описание функции
Перемещение товара через приложение	Фиксация перемещений товара между разными ячейками на складе через мобильное приложение
Фиксация ячейки забора товара	Фиксация через считывание штрих-кода ячейки, из которой взят товар
Фиксация ячейки размещения товара	Фиксация через считывание штрих-кода ячейки, в которую перемещен товар
Быстрый перенос всего товара из ячейки	Перенос всего товара из одной ячейки в другую через двойное считывание штрих-кода ячейки, без необходимости считывать штрих-коды перемещаемых товаров
Перемещение товара паллетами	Перемещение паллетов товара между ячейками через считывание штрих-кода паллета. Без необходимости считывания всех товаров на паллете
Онлайн контроль за перемещением	Обновление данных о местоположении товара на складе в режиме онлайн, с указанием сотрудника, проводящего перемещение, и времени операции
Учет даты производства товара	Учет даты производства перемещаемого товара. Необходимо в случае, когда в одной ячейке хранится одинаковый товар с разными датами производства
Бизнес процесс «Инвентаризация»	Описание функции
Инвентаризация через приложение	Все действия исполнителей по инвентаризации товаров производятся через приложение GTStock
Фиксация ячейки инвентаризации	Фиксация операции через считывание штрих-кода ячейки инвентаризации
Штучная инвентаризация товара	Инвентаризация штучного товара через приложение
Паллетная инвентаризация	Быстрая инвентаризация товара по паллетным штрих-кодам
Учет дат производства товара	Учет даты производства товара при инвентаризации через считывание штрих-кода (если в нем содержится дата), либо с помощью ручного

	ввода даты в приложение
Параллельная инвентаризация	Одновременная работа нескольких сотрудников над одной инвентаризацией
Онлайн контроль инвентаризации	Начальник смены или менеджер склада в режиме онлайн видит в базе текущие результаты инвентаризации и то, какой сотрудник какие ячейки и какой товар инвентаризировал
Фиксация план/факт инвентаризации	При расхождении с плановыми остатками система сообщает об нем и фиксирует результаты, передающиеся в основную учетную систему
Бизнес процесс «Комплектация»	Описание функции
Комплектация через приложение	Все действия исполнителей по комплектации заявок производятся через приложение GTStock
Вывод системой ячейки с товаром	При комплектации заказа система автоматически выводит в приложении номер ячейки, из которой надо взять товар
Учет тарных мест	Система учитывает групповые упаковки или коробки через считывание их штрих-кода
Фиксация ячейки забора товара	Фиксация ячейки, из которой берется товар, и ячейки зоны отгрузки, в которую он размещается, через считывание штрихкода
Штучная сборка	Сборка товара поштучно через приложение
Коробочная сборка	Сборка товара коробками или упаковками через приложение
Онлайн контроль сборки	Начальник смены или менеджер склада в режиме онлайн видит работу по комплектациям, с указанием сотрудников и времени их работы над заданием
Маршрутизация сборки змейкой	Система строит для сотрудника маршрут сборки товара. Показывает, в каком порядке нужно собирать заказ, чтобы уменьшить пробег по складу
Учет план/факт комплектации	При расхождении фактически собранного товара с плановым система сообщает об этом сотруднику
Бизнес процесс «Отгрузка»	Описание функции
Отгрузка через приложение	Все действия исполнителей по отгрузке товаров производятся через приложение GT Stock
Отгрузка по паспорту заказа	Отгрузка собранных заказов по считыванию штрих-кода паспорта заказа, размещенному на товаре, упаковке, коробке или паллете
Параллельная отгрузка	Отгрузка одного крупного заказа несколькими сотрудниками одновременно
Учет тарных мест	Система учитывает групповые упаковки или коробки через считывание их штрих-кода
Фиксация ячейки забора товара	Возможность фиксировать ячейку, из которой собранный товар отгружается в машину, через считывание штрих-кода
Онлайн контроль отгрузки	Контроль в режиме онлайн за количеством отгруженных срок, исполнителями, проводящими отгрузку, временем их работы
Учет план/факт отгрузки	При расхождении фактически отгруженного товара с плановым система сообщает об этом сотруднику
Отчетность в программе	Описание отчета
Карта склада	Графическое отображение топологии ячеек склада с их расположением

	и параметрами. Возможность пользовательского редактирования карты склада
Складские остатки по ячейкам	Отчет, отображающий текущие остатки товара и движение остатков в разрезе ячеек
Показатели работы приемки	История приемок: исполнители, время приемок, скорость приемок, состав принятого товара
Отчет по отгрузкам	Отчет по отгруженным заказам с отображением план/факта, исполнителей и времени отгрузки
Отчет по скорости сборки	Отчет, отображающий скорость сборки заказов каждым сотрудником за определенный период (можно на текущий день)
История работы пользователей	Отчет, отображающий историю по выполнению всех складских операций конкретным сотрудником и времени их выполнения. Помогает при выяснении возникших проблем
Отчет по сотрудникам за период	Комплексный отчет по выполнению складских операций каждым сотрудником за период
Результаты инвентаризации	Отчет, отображающий план/факт проведенных инвентаризаций
Универсальный отчет	Настраиваемый в пользовательском режиме отчет с возможностью анализа данных по разным операциям