

Программное обеспечение ХОТТА



Alexey Victorov
ООО «Калитеро»

Содержание

1. Введение
2. Функциональные характеристики системы
3. Информация необходимая для установки и эксплуатации системы.
4. Инструкция для входа в систему
5. Информация о процессе разработки
6. Информация о процессе сопровождения
7. Информация о процессах, обеспечивающих поддержание жизненного цикла программного обеспечения
8. Информация о стоимости программного обеспечения

1. Введение.

ХОТТА – программный модуль для интеграции ИС МП через API с учетными системами предприятий, осуществляющих деятельность с поднадзорной продукцией в рамках национальной системы цифровой маркировки. Реализован в виде web-приложения

2. Функциональные характеристики системы.

ПО Хотта была разработана как решение для сетевых розничных компаний и производителей, позволяющее упростить интеграцию с системой цифровой маркировки и прослеживаемости товаров Честный ЗНАК.

Функционал программного обеспечения ХОТТА включает в себя следующие модули:

2.1. ПРОИЗВОДСТВО И ИМПОРТ

- 2.1.1. Синхронизация справочника товаров
- 2.1.2. Формирования данных для GS1
- 2.1.3. Автоматическое создание заказов на коды маркировки
- 2.1.4. Формирование кодов групповой упаковки
- 2.1.5. Печать этикеток по выбранному шаблону и формату
- 2.1.6. Агрегация кодов маркировки
- 2.1.7. Создание документа о вводе продукции в оборот

2.2. ЛОГИСТИКА

- 2.2.1. Получение данных по приемке из ИСМП
- 2.2.2. Обработка и проверка данных перед приемкой
- 2.2.3. Поиск, идентификация и повторная печать кодов
- 2.2.4. Обработка данных о фактической приемке
- 2.2.5. Перегруппировка кодов
- 2.2.6. Обработка и проверка данных по отгрузке
- 2.2.7. Регистрация перехода права собственности в ИС МП
- 2.2.8. Учет кодов маркировки на остатках

2.3. ПРОДАЖИ

- 2.3.1. Обработка данных по чекам
- 2.3.2. Учет выбывших из оборота кодов
- 2.3.3. Обработка возвратов покупателей

3. Информация необходимая для установки и эксплуатации программного обеспечения ХОТТА.

ТРЕБОВАНИЯ к установочной среде

3.1. Серверная часть:

№	Тип	Требования
1	Аппаратное обеспечение	4 cpu core- Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2686 v4 @ 2.30GHz RAM - 8 Gb HDD - 100 Gb
2	Программное обеспечение	Любая операционная система, поддерживающая Java Development Kit 7+, MSSQL

3.2. Пользовательская часть:

- 3.2.1. Эксплуатация ПО «ХОТТА» происходит посредством автоматизированного рабочего места. Термин «автоматизированное рабочее место» в данном случае используется для обозначения компьютера/устройства, с которого

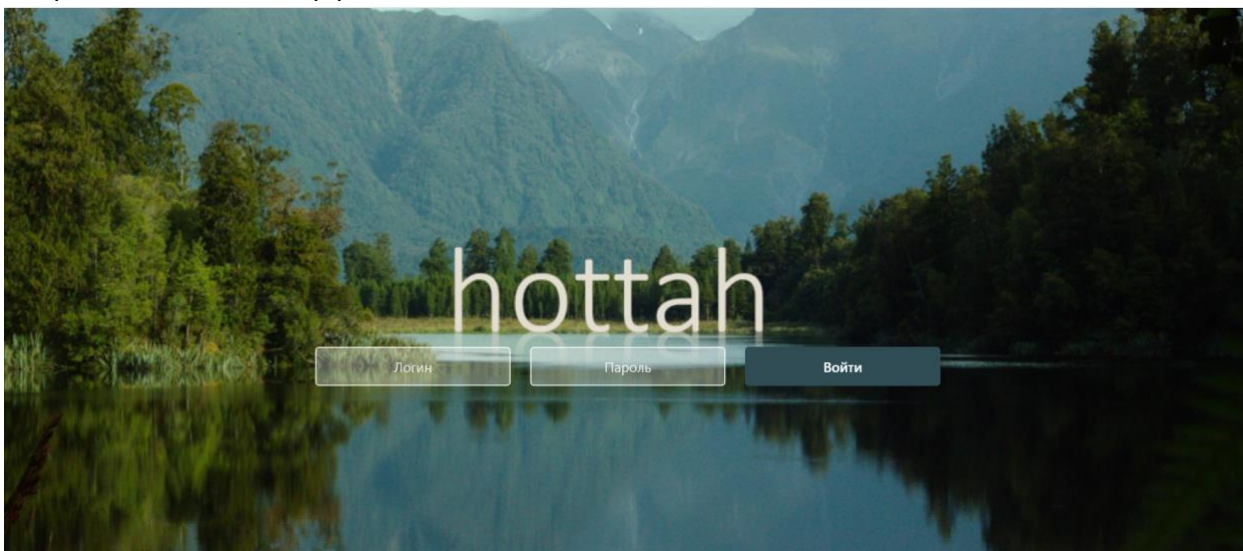
через браузер производится доступ к приложению Хотта, установленного на сервере компании и доступного во внутренней сети компании.

- 3.2.2. Минимальные требования к оборудованию, на котором предполагается эксплуатация ПО «ХОТТА», должно удовлетворять следующим требованиям: Процессор Intel Celeron с тактовой частотой 1,5 ГГц и более; ОЗУ от 1 Гб; Интернет браузер Chrome, Firefox, Safari последней версии. Специальные действия по установке ПО на стороне пользователя не требуются;
- 3.2.3. Конечные пользователи Программы должны иметь навык работы с интернет браузерами, а также знать соответствующую предметную область.

4. Инструкция для входа в систему (пользовательская часть)

- 4.1. Откройте интернет браузер
- 4.2. Для запуска ПО перейдите по ссылке <https://hottah-test.kalite.ro> (для тестового режима)

Открывается web интерфейс системы ХОТТА:



- 4.3. В появившемся окне вводим полученный логин и пароль и нажимаем «**Войти**».

5. Информация о процессе разработки.

Разработка ПО осуществляется по адресу г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, дом 2 корпус 8 офис 304, 306.

В разработке участвуют следующие категории специалистов:

- руководитель проекта – 1 чел.
- программист разработчик – 3 чел.
- консультант – 3 чел.

Выпуск обновлений осуществляется - ежемесячно.

6. Информация о процессе сопровождения

Процесс технического сопровождения программного обеспечения осуществляется по адресу г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, дом 2 корпус 8 офис 304, 306.

В сопровождении участвуют следующие категории специалистов:

- консультант – 1 чел.
- программист – 1 чел.

- руководитель проекта – 1 чел.

Прием и обработка обращений, связанных с сбоями в работе системы, а также предложений по доработке функционала системы производится службой поддержки по рабочим дням с понедельника по пятницу (кроме праздничных) с 10:00 до 19:00 по Московскому времени по адресу support@kalite.ro

7. Информация о процессах, обеспечивающих поддержание жизненного цикла программного обеспечения

7.1. Поддержание жизненного цикла ПО «Хотта».

Поддержание жизненного цикла ПО «Хотта» осуществляется за счёт сопровождения в течении всего периода эксплуатации. Сопровождение ПО «Хотта» также включает проведение модернизаций программного обеспечения в соответствии с собственным планом доработок и по заявкам пользователей с целью расширения функциональности или исправления ошибок в ПО «Хотта».

Сопровождение ПО «Хотта» необходимо для отсутствия простоя в работе организации пользователя по причине невозможности функционирования программного обеспечения (аварийная ситуация, ошибки в работе ПО), а также обеспечения гарантий корректного функционирования ПО и дальнейшего развития его функциональности.

7.2. Устранение неисправностей, выявленных в ходе эксплуатации продукта, могут быть направлены специалистам службы технической поддержки в виде запроса.

В рамках технической поддержки ПО «Хотта» оказываются следующие услуги:

- ▣ устранение неисправностей;

- ▣ пояснение функционала модулей Программы, помощь в эксплуатации Программы;

7.3. Модернизация системы осуществляется путем модификации программного обеспечения по заявкам пользователей, с выпуском новых версий программного обеспечения, полученных в результате модификации, и предоставления Заказчику неисключительных прав на использование новых версий системы, полученных в результате модернизации.

8. Информация о стоимости программного обеспечения

Стоимость пакета лицензий ПО «Хотта», рассчитывается индивидуально, для получения расчёта необходимо связаться с Владимиром Мишатиным по телефону +7 (495) 922-2542 или воспользоваться формой обратной связи на сайте. При расчете стоимости учитывается кол-во распределительных центров и кол-во торговых точек сети, на которых будет использоваться ПО.