## УТВЕРЖДЕН А.В.00001-01 ТЗ 01-ЛУ

# МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОНЛАЙН КАССА Техническое задание А.В.00001-01 ТЗ 01-ЛУ Листов 12

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Мнв. № дубл. Подпись и дата

## СОДЕРЖАНИЕ

1. B	ведение	3	
	основания для разработки		
	lазначение разработки		
	ребования к программе или программному изделию		
	4.1. Требования к функциональным характеристикам	6	
	4.2. Требования к надежности	6	
	4.3. Условия эксплуатации	6	
	4.4. Требования к составу и параметрам технических средств	7	
	4.5. Требования к информационной и программной совместимости		
	4.6. Требования к маркировке и упаковке	7	
	4.7. Требования к транспортированию и хранению	7	
	4.8. Специальные требования	7	
5. T	ребования к программной документации	8	
6. Технико-экономические показатели			
7. C	тадии и этапы разработки	11	
	. Порядок контроля и приемки		

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Приложение создаётся с целью автоматизации производственных процессов, протекающих в предметной области.

Предметная область — касса. Предметная область включает в себя следующие производственные процессы:

- учёт статистики по сменам;
- продажа товаров;
- возврат товаров;
- складской учёт.

## 2. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Документ, на основании которого ведётся разработка:

Приказ №1605-С «О прохождении государственной итоговой аттестации студентами 4 курса очной формы обучения факультета довузовской подготовки и среднего профессионального образования».

Документ утверждён: 20.02.2020.

Наименование темы разработки: «Разработка мобильного приложения для системы онлайн касса».

#### 3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

#### Функциональное назначение

Приложение должно предоставлять возможность ведения следующих видов статистик:

- статистика по сменам;
- статистика продаж товаров;
- статистика возвратов товаров;
- статистика приёмок товаров;
- статистика списаний товаров.

#### Эксплуатационное назначение

Приложение является компонентом системы «Онлайн касса», предназначенной для автоматизации кассового и складского учетов. Пользователи данного приложения должны иметь возможность регистрации и авторизации в системе, а также использовать все функции, описанные в данном техническом задании.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ ИЛИ ПРОГРАММНОМУ ИЗДЕЛИЮ

#### 4.1. Требования к функциональным характеристикам

Программа должна содержать в себе клиентскую и серверную части и развёртываться на локальном устройстве.

Программа должна предоставлять следующие функции:

- разделение прав пользователей между обычными пользователями и администраторами;
- регистрация пользователей администратором;
- редактирование и удаление данных зарегистрированных пользователей администратором;
  - авторизация пользователей;
  - открытие новой смены;
  - учёт текущего баланса кассы за смену;
  - учёт суммы средств, полученный с продаж товаров за смену;
  - учёт суммы средств, возвращённых клиентам за смену;
  - учёт суммы средств, внесённых в кассу за смену;
  - учёт суммы средств, изъятых из кассы за смену;
  - регистрация новых товаров администратором;
  - поиск зарегистрированных товаров по штрих-коду;
  - ввод штрих-кода при помощи клавиатуры;
  - ввод штрих-кода при помощи сканера.
  - редактирование и удаление данных зарегистрированных товаров администратором;
  - приёмка зарегистрированных товаров;
  - списание зарегистрированных товаров;
  - продажа товаров и ведение статистики продаж;
  - возврат товаров и ведение статистики возвратов.

#### 4.2. Требования к надежности

Пользователю, работающему с программой должен быть предоставлен непрерывный доступ к функциям приложения и данным системы в соответствии с правами используемой учётной записи. Приложение не должно непредвиденно завершать свою работу.

В случае отказа работы приложения при следующем его запуске должны быть восстановлены все данные аварийно-завершённой смены.

После запуска программы её отказ вследствие некорректных действий пользователя должен быть исключён.

#### 4.3. Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды в местах установки технических средств соответствуют требованиям следующих документов:

– ГОСТ Р ИСО 14001-2016. Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению;

- СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. Гигиенические требования к персональным электронновычислительным машинам и организации работы.

Программа не требует специального обслуживания.

Для использования приложения достаточно одного человека. Требуемая квалификация: пользователь ЭВМ.

#### 4.4. Требования к составу и параметрам технических средств

Конечная платформа: операционная система Android 9.0 и новее.

Поддерживаемая ориентация устройства: портретная.

Хранение данных: локальное хранилище с использование SQLite.

#### 4.5. Требования к информационной и программной совместимости

Исходные коды программы должны быть написаны на языке программирования С#.

Системные программные средства, используемые программой должны быть представлены лицензионной локализованной версией операционной системы не старше Android 9.0.

#### 4.6. Требования к маркировке и упаковке

Программа поставляется в виде установочного арк-файла. Требования к маркировке и упаковке не предъявляются.

#### 4.7. Требования к транспортированию и хранению

Требования к транспортированию и хранению не предъявляются.

#### 4.8. Специальные требования

Специальные требования не предъявляются.

# 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

## Состав программной документации:

- «Мобильное приложения для системы онлайн касса». Техническое задание (ГОСТ 19.201-78);
- «Мобильное приложения для системы онлайн касса». Руководство оператора (ГОСТ 19.201-78).

#### 6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Экономическая эффективность программы достигается за счет сокращения времени на обслуживание клиента, уменьшения трудоемкости путем автоматизации операций товароучета и товарооборота, а также сокращения затрачиваемого времени на эти операции.

Значение экономической эффективности от использования программного продукта определяется по следующей формуле:

$$\mathfrak{I} = \mathfrak{I}_6 - \mathfrak{I}_3,\tag{1}$$

где: 36— затраты по базовому варианту (руб./год);

 $3_{9}$ — затраты при использовании программного обеспечения (руб./год).

Затраты по базовому варианту рассчитываются по формуле:

$$3_6 = \text{CY3}\Pi * \text{Tp} * (1/d3\Pi),$$
 (2)

где: СЧЗП — часовая средняя заработная плата (188 руб./час);

Тр — трудоёмкость решаемой задачи;

 $d3\Pi$  — доля заработной платы в общей смете затрат организации (обычно не превышает 70%).

Для решения задачи без использования разрабатываемого программного продукта необходимо примерно 30% действующего фонда рабочего времени. Тпк — действительный годовой фонд времени ЭВМ, часов в год:

$$T\pi\kappa = N_{\rm M} * N_{\rm \pi} * N_{\rm q}, \tag{3}$$

где:  $N_{\rm M}$  — количество месяцев в году (12);

 $N_{\pi}$  — среднее количество рабочих дней в месяце (22);

 $N_{\rm u}$  — средняя продолжительность рабочего дня (8 часов);

$$T\pi\kappa = 12 * 22 * 8 = 2112 \,\text{час/год}.$$
 (4)

$$Tp = \frac{T\pi\kappa * 30\%}{100} = 634 \text{ час/год.}$$
 (5)

$$3_6 = 188 * 634 * (1/0,7) = 170274.30$$
 руб./год. (6)

$$3_9 = \frac{T_{\Gamma} * C_{M} + 3\Pi}{T_{C}},\tag{7}$$

где: Т<sub>г</sub> — время отводимое на работу с программой;

 $C_{\scriptscriptstyle M}$  — стоимость одного машинного часа (в среднем для кассового оборудования составляет 3,30 руб./час);

3П — эксплуатационные затраты при использовании ПО (в среднем для кассового оборудования составляет 54 000 руб.).

Средний срок службы программы Т<sub>с</sub>= 5 лет.

Затраты при использовании программы будут равны:

$$3_9 = \frac{2112 * 3,30 + 54 000}{5} = 12 193,90 \text{ руб./год.}$$
 (8)

Значение экономической эффективности от использования программного продукта:

$$\theta = 170\,274.30\,$$
 руб./год  $\theta = 158\,080.40\,$  руб./год. (9)

Таким образом, произведенный экономический анализ эффективности создания и эксплуатации программного продукта доказывает целесообразность его использования на предприятии.

Преимуществом программы является отсутствие необходимости в специальном POSтерминале для развертывания, возможность её использования на любом мобильном устройстве, вследствие чего отсутствует необходимость в дополнительном оборудовании (сканер штрих-кода и т.п.).

## 7. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

Таблица 1 — Стадии и этапы разработки

Стадия	Этап	Содержание	Сроки
	Обоснование необходимости разработки	Постановка задачи	20.04.2020
	Научно- исследовательские работы	Анализ предметной области	20.04.2020-21.04.2020
		Сбор функциональных требований к программе	21.04.2020-22.04.2020
Техническое задание	Разработка и утверждение технического задания	Определение стадий, и сроков разработки программы и документации	22.04.2020
		Разработка технического задания	23.04.2020
		Выбор программного инструментария	24.04.2020
		Согласование и утверждение технического задания	25.04.2020
Технический проект	Разработка технического проекта	Определение формата данных	26.04.2020
		Разработка структуры программы	26.04.2020-27.04.2020
	Разработка программы	Программирование и отладка	28.04.2020-10.05.2020
Рабочий проект	Разработка документации	Разработка программных документов	11.05.2020
	Испытания программы	Тестирование	12.05.2020
Внедрение	Подготовка и передача программы	Подготовка и передача программы и программной документации для последующего сопровождения	13.05.2020

## 8. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

Производится проверка корректного выполнения программой заложенных в нее функций, т.е. осуществляется функциональное тестирование программы.

Тестированию подвергаются функции, описанные в разделе 4.1 настоящего документа.

Тестирование программы производится вручную на месте её развертывания.

Технические средства: смартфон Huawei Honor 10 Lite HRY-LX1.

Прием программы будет утвержден при корректной работе программы в соответствии с пунктом 4.1. при различных входных данных и при предоставлении полной документации к продукту, указанной в пункте 5 настоящего технического задания.