

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Факультет компьютерных наук
Департамент программной инженерии

Согласовано

Академический руководитель ОП
Системная и программная инженерия
профессор ДПИ

_____ Александров Д.В.
" " _____ 2018 г

Утверждаю

Академический руководитель
образовательной программы
«Программная инженерия»
профессор департамента программной
инженерии канд. техн. наук

_____ Шилов В. В.
" " _____ 2018 г

**Клиент-Серверное Веб-Приложение для Управления Скидками в
Розничных Сетях**

Пояснительная записка

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU.17701729.506900 81 01-1

Студент группы БПИ 151 НИУ ВШЭ
_____ Суровцев М.А.
" " _____ 2018 г

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

2018

УТВЕРЖДЕНО
RU.17701729.506900 81 01-1

Клиент-Серверное Веб-Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях

Пояснительная записка

RU.17701729.506900 81 01-1

Листов 26

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2018

1. Аннотация

В данном программном документе приведена пояснительная записка к программе «Клиент-Серверное Веб-Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях». В данном программном документе, в разделе «Введение» указано наименование программы, краткое наименование программы и документы, на основании которых ведется разработка. В разделе «Назначение и область применения» указано функциональное назначение программы и краткая характеристика области применения программы. В данном программном документе, в разделе «Технические характеристики» содержатся следующие подразделы:

- Постановка задачи на разработку программы
- Описание алгоритма и функционирования программы
- Организация входных и выходных данных
- Описание выбора состава технических и программных средств

Так же к документу прикреплены приложения. Настоящий документ разработан в соответствии с требованиями:

1. ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов [5];
2. ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки [6];
3. ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов [7];
4. ГОСТ 19.104-78 Основные надписи [8];
5. ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам [9];
6. ГОСТ 19.404-79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению [10].

Изменения к данной Пояснительной записке оформляются согласно ГОСТ 19.603-78 [11]

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Содержание

1	Аннотация	1
2	Введение	3
2.1	Наименование программы	3
2.2	Краткая характеристика	3
3	Назначение разработки	4
3.1	Функциональное назначение	4
3.2	Эксплуатационное назначение	4
4	Технические характеристики	5
4.1	Постановка задачи на разработку программы	5
4.1.1	Состав выполняемых функций. Клиентская часть.	5
4.2	Описание алгоритма и функционирования программы	6
4.2.1	Описание базы данных	6
4.2.2	Список покупок	7
4.2.3	Описание API	7
4.2.4	Авторизация	13
4.2.5	Клиентское веб-приложение	14
4.3	Организация входных и выходных данных	17
4.4	Описание выбора состава технических и программных средств	17
4.4.1	Описание выбора состава технических средств	17
4.4.2	Обоснование выбора состава технических средств	17
4.4.3	Описание выбора состава программных средств	17
4.4.4	Обоснование выбора состава программных средств	18
5	Технико-экономические показатели	19
5.1	Предполагаемая потребность	19
5.2	Экономические преимущества разработки	19
6	Источники, используемые при разработке	20
7	Приложение 1. Терминология	21
7.1	Терминология	21

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

8 Приложение 2. Описание классов	22
8.1 Описание компонент веб-приложения	22
8.1.1 Discounts.vue	22
8.1.2 Header.vue	22
8.1.3 Item.vue	22
8.1.4 ItemSmall.vue	23
8.1.5 Login.vue	23
8.1.6 Register.vue	23
8.1.7 ShopList.vue	23
8.1.8 ShopListPreview.vue	24
8.1.9 ShopListCard.vue	24
8.1.10ShopListCustomItem.vue	24
8.2 Описание модулей серверной части приложения	25
8.2.1 models/account.js	25
8.2.2 models/custom_item.js	25
8.2.3 models/item.js	25
8.2.4 models/shop.js	25
8.2.5 models/shoplist_item.js	25
8.2.6 models/shoplist.js	25
8.2.7 models/index.js	25
8.2.8 routes/auth.js	25
8.2.9 routes/api/sales.js	25
8.2.10routes/api/shoplist.js	25

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

2. Введение

2.1. Наименование программы

Наименование программы на русском: “Клиент-Серверное Web Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях”.

Наименование на английском: “The Client-Server Web Application for Managing the Products’ Discounts in Retail Networks”.

2.2. Краткая характеристика

Клиент-серверное Web приложение для отслеживания скидок и акций в продуктовых магазинах. Основные функциональные возможности приложения: представление каталога акций в удобном и доступном виде, работа со списком покупок, рекомендации товаров на основе списка покупок.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

3. Назначение разработки

3.1. Функциональное назначение

Продукт является приложением “на стыке онлайн и оффлайна”, позволяющим планировать покупки в магазине с учетом актуальных скидок. К функциональным возможностям программы относятся: просмотр списка актуальных акций, составление и редактирование списка покупок, поиск ближайшего магазина на карте, регистрация пользователей.

3.2. Эксплуатационное назначение

Программа предназначена для запуска на персональных компьютерах (веб-версия) и мобильных устройствах (веб-версия). Программа является приложением, позволяющим пользователю искать и подбирать интересующие его товары по сниженной цене, и, таким образом, экономить средства.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

4. Технические характеристики

4.1. Постановка задачи на разработку программы

Программа должна соответствовать требованиям, представленным в Техническом Зада-
нии.

Задачи работы (серверная часть приложения):

1. Реализовать REST API:
 - (a) Обработка запросов для работы со списками покупок пользователей
 - (b) Обработка запросов для кроулера
 - (c) Обработка запросов для получения списка актуальных акционных товаров
 - (d) Обработка запросов для авторизации пользователей
2. Спроектировать базу данных для хранения:
 - (a) Акционных товаров
 - (b) Аккаунтов пользователей
 - (c) Списков покупок пользователей

Задачи работы (клиентская часть приложения):

4.1.1. Состав выполняемых функций. Клиентская часть.

1. Реализовать возможность просмотра списка доступных магазинов с акционными то-
варами
2. Реализовать представление текущих акций для конкретного магазина:
 - (a) В виде общего списка
 - (b) По категориям
3. Реализовать возможность регистрации и авторизации пользователей в системе для
работы со списком покупок
4. Реализовать создание и удаление списка покупок
5. Реализовать работу со списком покупок:
 - (a) Добавление и удаление товаров магазинов
 - (b) Добавление и удаление пользовательских позиций
 - (c) Рекомендация товаров магазинов на основе пользовательских позиций

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

4.2. Описание алгоритма и функционирования программы

4.2.1. Описание базы данных

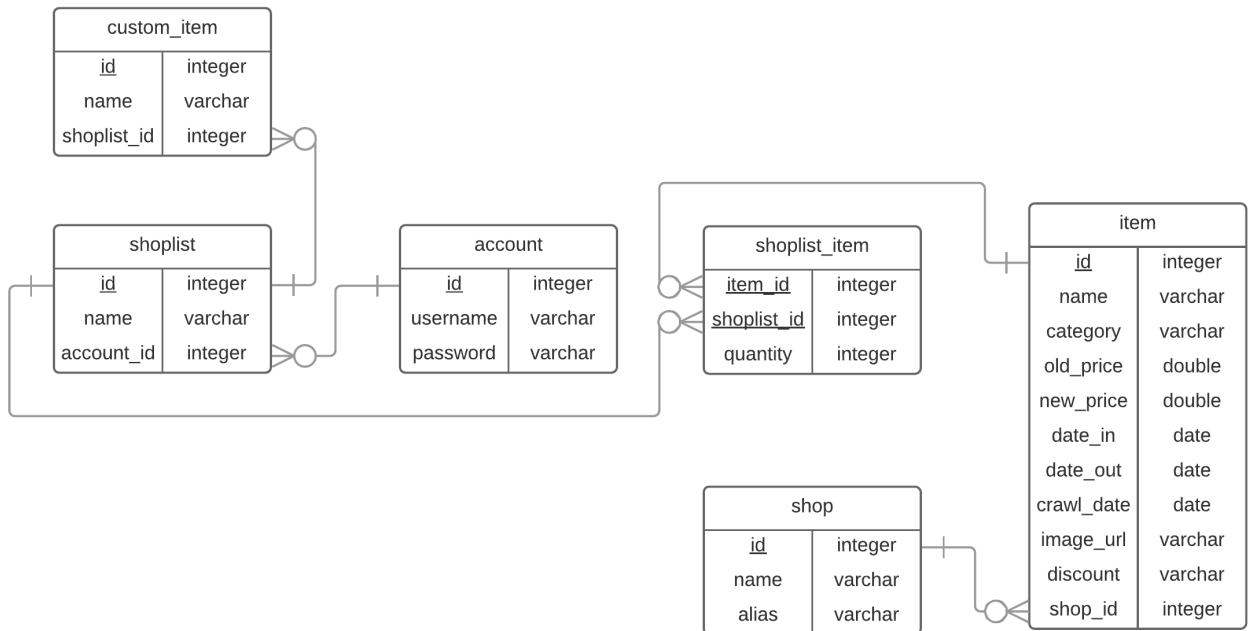


Рис. 1: Схема базы данных

Пожалуй, главной сущностью в схеме является «item». Именно в эту таблицу записываются товары, собранные кроулером, и из этой таблицы извлекаются данные для отображения в клиентских приложениях. Каждый товар также связан с магазином, которому он принадлежит. (Один магазин может иметь много товаров).

Как видно из Рис. 1, пользователь может иметь несколько списков покупок, которые в свою очередь могут содержать много товаров.

Серверная часть приложения написана на NodeJS и использует ORM Sequelize. Каждая таблица в схеме базы данных имеет свое отражение в виде объекта в программном коде. Отношения (one-to-one, one-to-many и many-to-many) задаются через класс Association. [2]

```

// Модель таблицы account в виде объекта в JS коде
module.exports = function(sequelize, DataTypes) {
  return sequelize.define('account', {
    id: {
      type: DataTypes.INTEGER,
      allowNull: false,
      primaryKey: true,
      autoIncrement: true
    }
  });
}
  
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

```
    },  
    username: {  
      type: DataTypes.STRING,  
      allowNull: false  
    },  
    password: {  
      type: DataTypes.STRING,  
      allowNull: false  
    }  
  }  
});  
};
```

// Пример отношений между сущностями

```
Account.hasMany(ShopList); // Один аккаунт имеет много списков покупок  
ShopList.belongsTo(Account); // Список покупок принадлежит одному аккаунту  
Item.belongsToMany(ShopList, { through: ShopListItem }); // Товар принадлежит  
// многим спискам покупок  
ShopList.belongsToMany(Item, { through: ShopListItem }); // Список покупок  
// принадлежит многим товарам
```

4.2.2.Список покупок

Список покупок имеет следующую структуру:

1. Имя списка покупок (Например, «Завтрак»)
2. Список товаров магазинов (Например, «Молочный коктейль Чудо детки шоколад; клубника 2,5%, 200 мл»)
3. Пользовательские позиции (Например, «Сок»)
4. Итоговая сумма покупок

При добавлении пользовательской позиции в список покупок, система предложит пользователю актуальные товары из магазинов.

Так, например, для позиции «Сок» будут предложены следующие товары, которые пользователь может добавить в список товаров магазинов:

1. Сок Сады Придонья Яблоко зеленое 125мл
2. Сок Добрый Яблочный 2л
3. Десерт Д желео многослойный с соком вишня-персик-яблоко 0,4%, 150 г

Список товаров магазинов и предложенные товары на основе пользовательских позиций для удобства группируются по магазинам. Добавлять товары в список покупок могут только авторизованные пользователи.

4.2.3.Описание API

В этом разделе перечислены все endpoint'ы для реализованного API. Для каждого endpoint'a приведено краткое описание и пример ответа в формате json.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Работа со списком акций

/api/shops – получить список всех магазинов

GET-запрос

Пример ответа:

```
[
  {
    "id": 1,
    "alias": "dixy",
    "name": "Дикси"
  },
  {
    "id": 2,
    "alias": "perekreсток",
    "name": "Перекресток"
  }
]
```

/api/shops – загрузить новые товары на сервер. Этот endpoint нужен для кроулера, чтобы записать собранные акции в базу данных.

POST-запрос

Тело запроса:

```
{
  "name": "Компот Д из персиков, 580 мл",
  "category": "Консервы, соусы",
  "oldPrice": 137,
  "newPrice": 99.99,
  "dateIn": "2018-04-02",
  "dateOut": "2018-04-08",
  "crawlDate": "2018-04-02",
  "condition": "-",
  "image": null,
  "imageUrl": "https://dixy.ru/upload/iblock/fe2/2000183687.jpg",
  "discount": "-27",
}
```

/api/shops/:shopid – получить список товаров для данного магазина

GET-запрос

Параметры URL:

1. shopid – id магазина

Параметры запроса (опционально):

1. category – название категории (по умолчанию возвращаются товары всех категорий)
2. page – номер страницы (по умолчанию 1)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Пример ответа:

/api/shops/1?category=Кулинария,%20заморозка,%20мороженое&page=1

```
{
  "count": 192,
  "rows":
  [
    {
      "id": 565,
      "name": "Мороженое Жемчужина России эскимо миндаль-карамель, 80 г",
      "category": "Кулинария, заморозка, мороженое",
      "oldPrice": 52.9,
      "newPrice": 26.45,
      "dateIn": "2018-03-15",
      "dateOut": "2018-03-28",
      "crawlDate": "2018-03-17",
      "condition": "-",
      "image": null,
      "imageUrl": "https://dixy.ru/upload/iblock/814/2000148579.jpg",
      "discount": "1+1",
      "shopId": 1
    }
  ],
  "numPages": 1
}
```

Здесь:

1. count – общее количество товаров для данного магазина
2. numPages – всего страниц с товарами. Рассчитывается как:

$$\text{Math.ceil}(\text{count} / \text{ITEMS_PER_PAGE}), \text{ITEMS_PER_PAGE} = 30$$

3. rows – список с товарами

Видно, что сервер отдает данные постранично. Т.е. вместо того, чтобы отдать сразу все 192 товара, сервер возвращает страницы, содержащие по 30 товаров. Поля dateIn и dateOut у объекта item нужны для того, чтобы загружать только актуальные товары из базы. Т.е. выполняется запрос вида:

SELECT * FROM item where date_in <= currDate AND date_out >= currDate

/api/shops/:shopid/categories – получить список категорий для данного магазина

GET-запрос

Параметры URL:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

1. shopid – id магазина

Пример ответа:

["Фермерские продукты", "Хлеб, сладости, снеки", "Овощи, фрукты, грибы", "Товары для животных", "Товары для мам и детей", "Консервы, орехи, соусы", "Макароны, крупы, специи", "Мясо, птица, деликатесы", "Соки, воды, напитки", "Молоко, сыр, яйца", "Авто, дом, сад, кухня", "Наши марки", "Рыба и морепродукты", "Красота, гигиена, бытовая химия", "Кофе, чай, сахар", "Замороженные продукты", "Здоровый выбор"]

Работа со списком покупок

Все запросы из этого раздела должны быть авторизованы. (см. раздел Авторизация)

/api/shoplist – получить списки покупок для данного пользователя

GET-запрос

Параметры запроса:

1. mode – режим для загрузки списков покупок

(a) preview – списки покупок загружаются в сжатом виде

(b) full – списки покупок загружаются в полном виде

Если параметр не задан, то загружаются списки покупок без товаров

Примеры ответа:

/api/shoplist

```
[
  {
    "id": 17,
    "name": "Купить"
  },
  {
    "id": 18,
    "name": "Чё купить"
  },
  {
    "id": 19,
    "name": "Zzz"
  }
]
```

/api/shoplist?mode=preview

```
[
  {
    "id": 17,
    "name": "Купить",
  }
]
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

```

    "items": [
      "Мыло Солнышко хозяйственное с ароматом лимона 140г",
      "Крем-мыло жидкое Особая серия овсяное молочко, 1000 г"
    ],
    "customItems": [
      "Мыло"
    ]
  },
  {
    "id": 18,
    "name": "Чё купить",
    "items": [
      "Мешок для мусора Фрекен БОК 35л 15шт",
      "Сок Добрый Яблочный 2л",
      "Сосиски Молочные Велком, 530 г",
      "Нектар Добрый апельсиновый; мультифруктовый; персик-яблоко; груша; виноград-гран"
    ],
    "customItems": [
      "сок",
      "колбаса"
    ]
  }
]

```

/api/shoplist?mode=full

```

[
  {
    "id": 17,
    "name": "Купить",
    "items": [
      {
        "id": 294,
        "name": "Мыло Солнышко хозяйственное с ароматом лимона 140г",
        "category": "Красота, гигиена, бытовая химия",
        "oldPrice": 0,
        "newPrice": 27.9,
        "dateIn": "2018-03-30",
        "dateOut": "2018-04-20",
        "crawlDate": "2018-03-30",
        "condition": null,
        "image": null,
        "imageUrl": "https://perekrestok.ru/src/product.file/list/image/21/67/16721.jpeg",
        "discount": null,
        "shop": {
          "id": 2,
          "alias": "perekrestok",
          "name": "Перекресток"
        }
      }
    ]
  }
]

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

```

    }
  },
  {
    "id": 73880,
    "name": "Крем-мыло жидкое Особая серия овсяное молочко, 1000 г",
    "category": "Непродовольственные товары",
    "oldPrice": 89.9,
    "newPrice": 44.95,
    "dateIn": "2018-04-02",
    "dateOut": "2018-04-08",
    "crawlDate": "2018-04-02",
    "condition": "-",
    "image": null,
    "imageUrl": "https://dixy.ru/upload/iblock/267/2000267119.jpg",
    "discount": "1+1",
    "shop": {
      "id": 1,
      "alias": "dixy",
      "name": "Дикси"
    }
  }
],
"customItems": [
  {
    "id": 24,
    "name": "Мыло",
    "shoplistId": 17,
    "matchingItems": [
      {
        "id": 187,
        "name": "Крем-мыло жидкое Dove Красота и уход 250мл",
        "category": "Красота, гигиена, бытовая химия",
        "oldPrice": 0,
        "newPrice": 259,
        "dateIn": "2018-03-30",
        "dateOut": "2018-04-20",
        "crawlDate": "2018-03-30",
        "condition": null,
        "image": null,
        "imageUrl": "https://perekrestok.ru/src/product.file/list/image/74/74/7474.jpeg",
        "discount": null,
        "shop": {
          "id": 2,
          "alias": "perekrestok",
          "name": "Перекресток"
        }
      }
    ]
  }
]

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

```
]
  }
]
}
```

В этом примере видно, что помимо списка `items`, соответствующего товарам магазинов, также есть список `customItems`, которой представляет пользовательские позиции. У каждой пользовательской позиции есть список `matchingItems`, который содержит товары магазинов, удовлетворяющих данной позиции. Также у каждого товара есть поле `shop`, с помощью которого можно определить, какому магазину принадлежит данный товар, чтобы, например, сгруппировать товары в списке покупок по магазинам.

4.2.4. Авторизация

Для доступа к списку покупок пользователю необходимо авторизоваться. Авторизация на сервере выполняется следующим образом:

1. Пользователь авторизуется в системе, вводя свои логин и пароль
2. Если данные верны, система возвращает токен
3. Полученный токен клиентское приложение добавляет в заголовок каждого защищенного запроса

Токен имеет формат JWT и представлен в следующем виде:

xxxxx.yyyyy.zzzzz

где

xxxxx – Header (заголовок). В нем содержится метаданные, такая как алгоритм шифрования и тип токена (как правило это JWT)

yyyyy – Payload – здесь содержится основная информация, в частности время создания токена, имя и id пользователя, получившего токен.

zzzzz – Signature – сигнатура токена. Позволяет проверить, что токен не был подменен и является валидным. Получается в результате применения SHA256 функции: `SHA256(Header, Payload, Secret key)`, где Secret key – секретный ключ, хранящийся на сервере.

Каждая часть токена закодирована в формат Base64.

Для авторизации в API есть два endpoint'a

1. `/auth/register` – для регистрации в системе
2. `/auth/login` – для входа в систему

В обоих случаях в теле запроса передается следующая информация:

```
{
  "username": "Имя пользователя",
  "password": "Пароль"
}
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

В случае регистрации возвращается статус 200, если регистрация прошла успешно или статус 500, если пользователь ввел короткое имя или пароль, либо такое имя пользователя уже существует.

В случае успешного логина возвращается токен. Клиентские приложения должны сохранить его, чтобы в следующий раз отправлять авторизованные запросы. Например, в реализованном веб-приложении такой токен сохраняется в локальном хранилище (localStorage). [4]

4.2.5. Клиентское веб-приложение

Реализованное веб-приложение является SPA (Single Page Application). Таким образом, все данные загружаются с сервера асинхронно с использованием технологии AJAX и модификацией DOM-дерева, контент страницы изменяется динамически.

Приложение написано с использованием JavaScript-фреймворка VueJS и включает следующие компоненты:

1. App.vue – главная компонента приложения, являющаяся родительским контейнером для остальных компонент.
2. Discounts.vue – компонента для отображения списка акций
3. Header.vue – компонента для навигации по сайту
4. ItemSmall.vue – компонента для отображения товара в списке покупок и в рекомендациях
5. Item.vue – компонента для отображения товара в списке акций
6. Login.vue – компонента для отображения формы входа в систему
7. Register.vue – компонента для отображения формы регистрации в системе
8. ShopListCard.vue – компонента для отображения карточки «превью» списка покупок
9. ShopListPreview.vue – компонента-превью для списков покупок
10. ShopList.vue – компонента для отображения списка покупок пользователя
11. ShopListCustomItem.vue – компонента для отображения пользовательской позиции

Компоненты располагаются в приложении иерархически и могут быть вложены (nested components). [3]

Взаимодействие между компонентами происходит через т.н. props (для передачи данных от родительской компоненты дочерней) и через events (для передачи данных от дочерней компоненты родительской). [3]

```
<!-- Объявление компоненты ShopListCard внутри ShopListPreview и  
      передача ей объекта shoplist через props -->  
<shoplist-card :shoplist="shoplist"></shoplist-card>
```

```
<!-- Объявление компоненты ItemSmall внутри ShopListCustomItem и  
      обработка события, исходящего из дочерней компоненты -->  
<item-small v-on:addItem="addItem($event)" >  
</item-small>
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

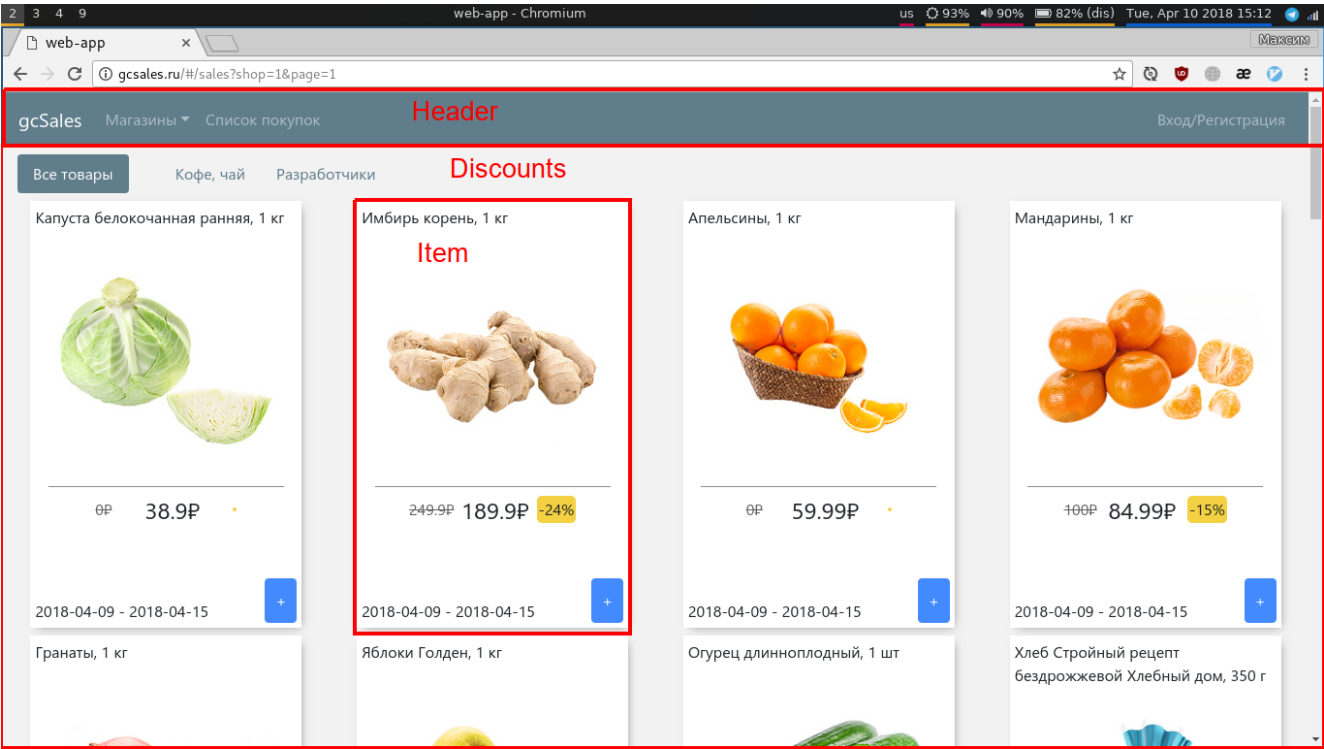


Рис. 2: Компоненты списка акций

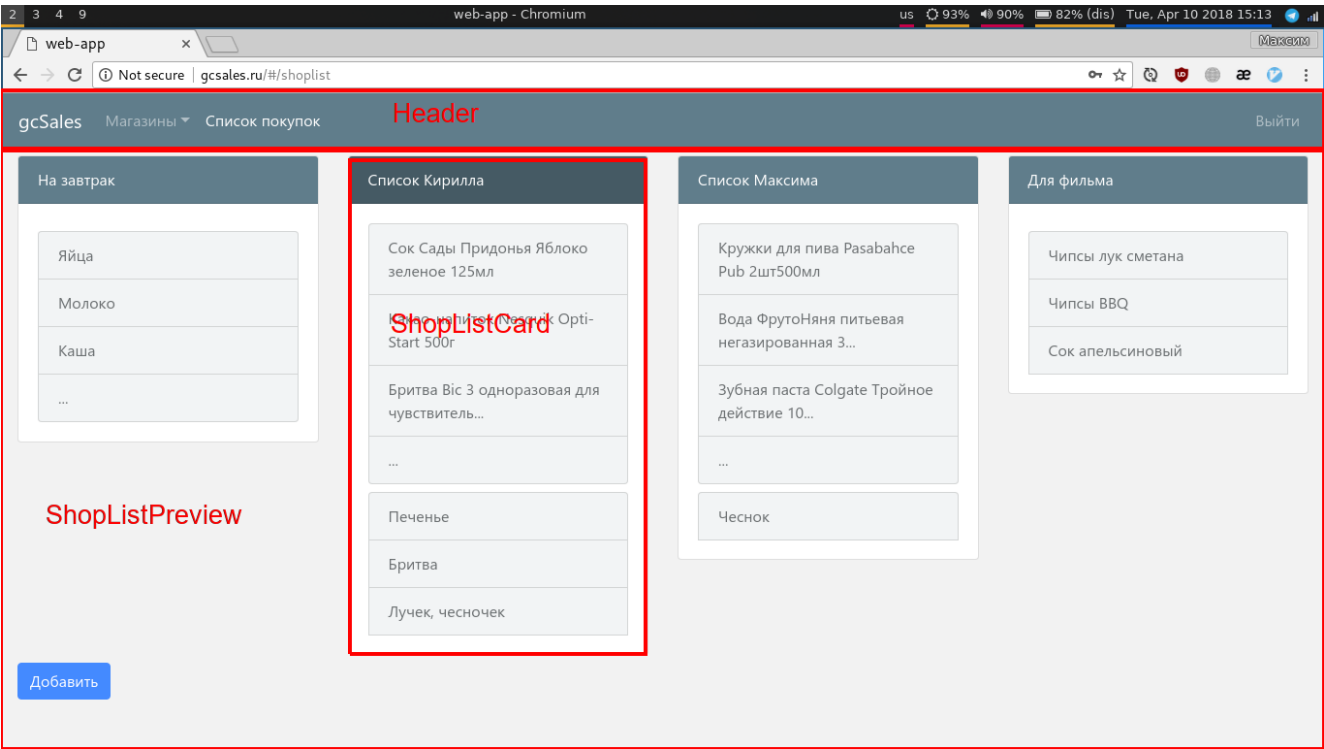


Рис. 3: Компоненты превью списков покупок

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

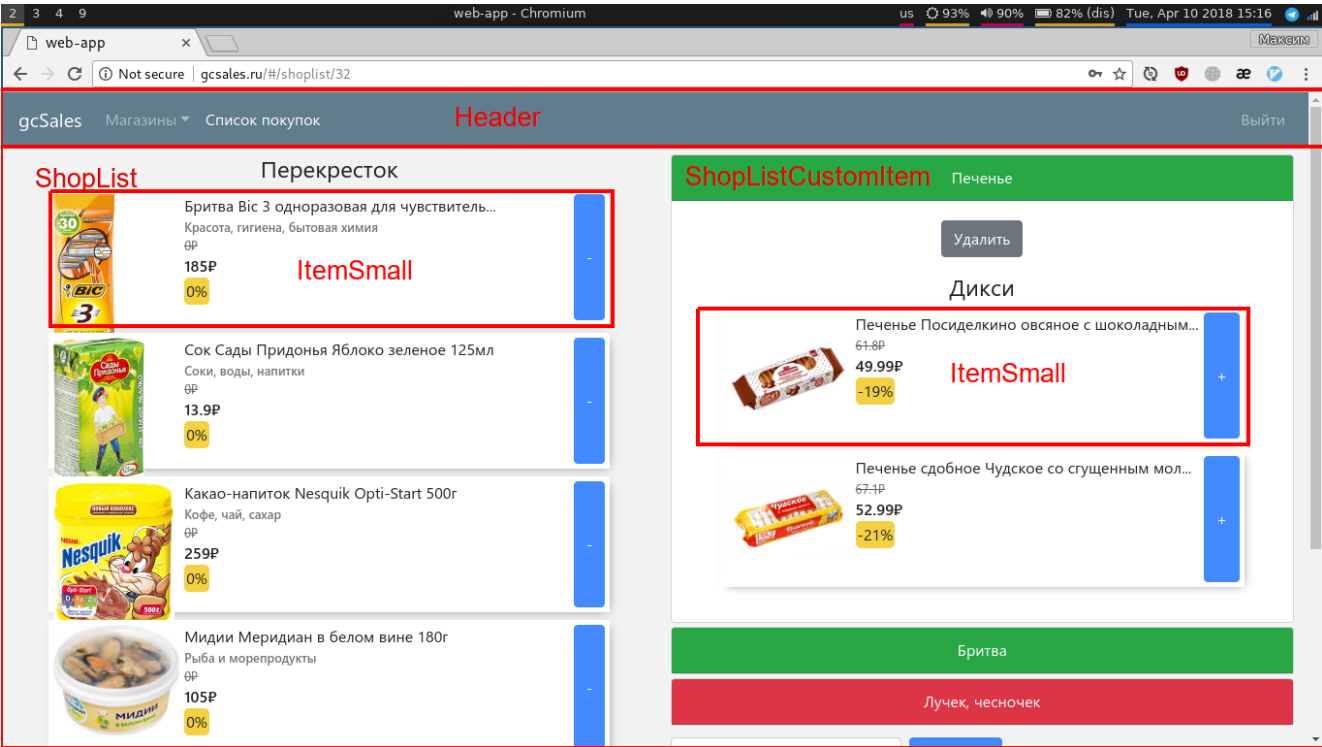


Рис. 4: Компоненты списка покупок

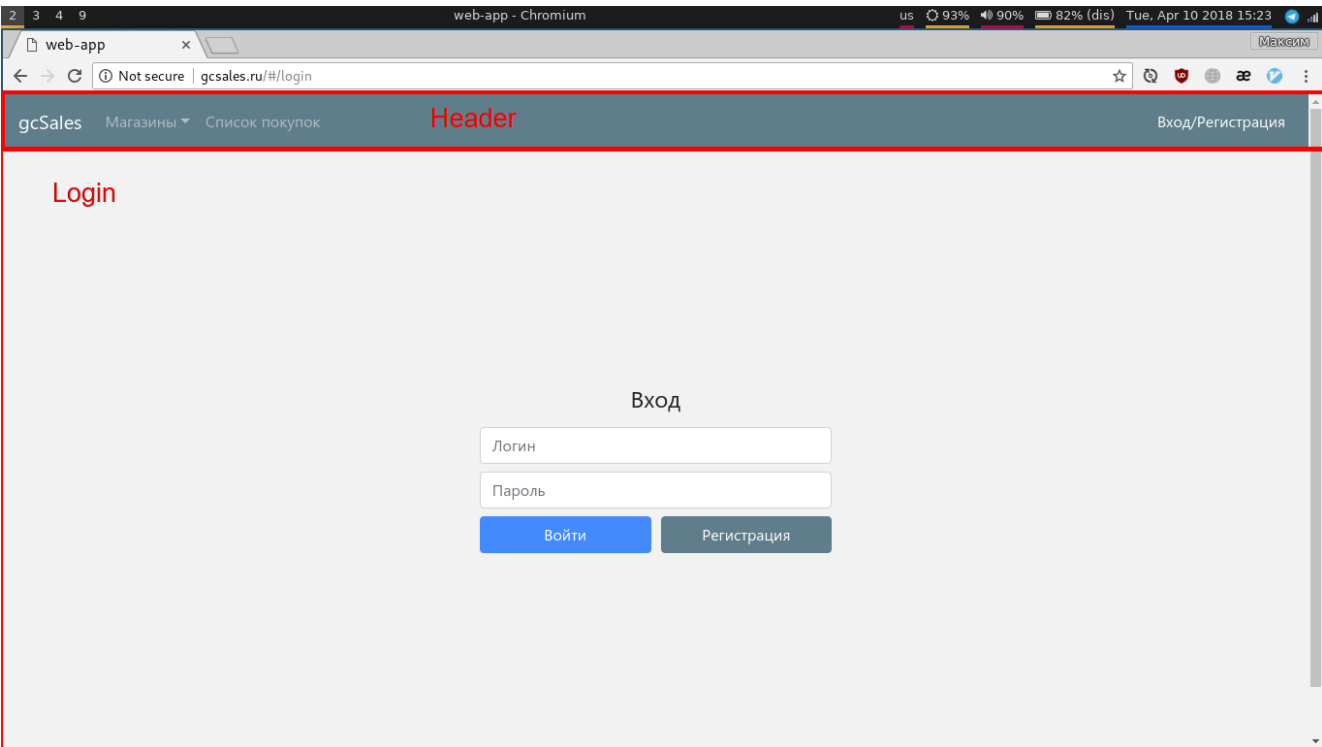


Рис. 5: Компоненты авторизации

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

The screenshot displays a web browser window titled 'web-app - Chromium'. The address bar shows 'Not secure | gcSales.ru/#/register'. The page features a header with the 'gcSales' logo, navigation links for 'Магазины' and 'Список покупок', a 'Header' label, and a 'Вход/Регистрация' link. The main content area is titled 'Register' and contains a 'Регистрация' form with input fields for 'Логин' and 'Пароль', and a 'Зарегистрироваться' button.

Рис. 6: Компоненты регистрации

4.3. Организация входных и выходных данных

Клиентские приложения и сервер обмениваются данными в формате JSON.

4.4. Описание выбора состава технических и программных средств

4.4.1. Описание выбора состава технических средств

Для обеспечения работоспособности программы требуются следующие технические средства:

1. ПК или мобильное устройство
2. Доступ в интернет

4.4.2. Обоснование выбора состава технических средств

Доступ в интернет необходим, т.к. веб-приложение размещено на сетевом ресурсе.

4.4.3. Описание выбора состава программных средств

Для запуска и работы программы требуется ПК или мобильное устройство со следующим предустановленным программным обеспечением:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

1. Интернет-браузер Google Chrome версии 49 и выше или
2. Интернет-браузер Firefox версии 44 и выше

4.4.4. Обоснование выбора состава программных средств

Выбор состава программных средств обоснован минимальными требованиями фреймворка VueJS и библиотеки Bootstrap. [1]

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

5. Техничко-экономические показатели

5.1. Предполагаемая потребность

“Клиент-Серверное Web-Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях” может быть использована в потребительской сфере. Программу могут использовать как люди, нуждающиеся в экономии средств посредством покупки более дешёвых товаров, так и люди, желающие эффективно и быстро работать со списками покупок.

5.2. Экономические преимущества разработки

На момент принятия решения о написании данного продукта во Всемирной сети Интернет был лишь 1 аналог: приложение “Едадил”. Преимущества данной разработки перед конкурентом:

1. Лёгкий, не перегруженный излишним функционалом дизайн
2. Лучший сбор картинок (при помощи кроулинга)
3. Возможность создания неограниченного количества списков покупок с разными названиями
4. Возможность добавления в списки покупок товаров, которых нет в наличии в магазинах

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

6. Источники, используемые при разработке

Список литературы

- [1] *Can I use... Support tables for HTML5, CSS3, etc.* 7 апр. 2018. URL: <https://caniuse.com/#search=bootstrap>.
- [2] *Manual | Sequelize | The node.js ORM for PostgreSQL, MySQL, SQLite and MSSQL.* 5 марта 2018. URL: <http://docs.sequelizejs.com>.
- [3] *Vue.js.* 10 февр. 2018. URL: <https://vuejs.org/>.
- [4] *Window.localStorage - Интерфейсы веб API | MDN.* 13 февр. 2018. URL: <https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/API/Window/localStorage>.
- [5] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов.* ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [6] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки.* ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [7] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов.* ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [8] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.104-78 Основные надписи.* ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [9] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам.* ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [10] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.404-79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению.* ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [11] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.603-78 Общие правила внесения изменений.* ИПК Издательство стандартов, 2001.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

7. Приложение 1. Терминология

7.1. Терминология

REST (от англ. Representational State Transfer) – способ сетевого взаимодействия. REST API определяет набор функций, к которым разработчики могут совершать запросы и получать ответы. Взаимодействие происходит по протоколу HTTP. Преимуществом такого подхода является широкое распространение протокола HTTP, поэтому REST API можно использовать практически из любого языка программирования.

REST endpoint – URL, по которому выполняется запрос к REST API.

SPA (Single Page Application) – это веб-приложение или веб-сайт, использующий единственный HTML-документ как оболочку для всех веб-страниц и организующий взаимодействие с пользователем через динамически подгружаемые HTML, CSS, JavaScript, обычно посредством AJAX.

AJAX – подход к построению интерактивных пользовательских интерфейсов веб-приложений, заключающийся в «фоновом» обмене данными браузера с веб-сервером. В результате, при обновлении данных веб-страница не перезагружается полностью, и веб-приложения становятся быстрее и удобнее.

DOM – это независимый от платформы и языка программный интерфейс, позволяющий программам и скриптам получить доступ к содержимому HTML-, XHTML- и XML-документов, а также изменять содержимое, структуру и оформление таких документов.

ORM (Objec-Relational mapping) – технология программирования, которая связывает базы данных с концепциями объектно-ориентированных языков программирования, создавая «виртуальную объектную базу данных».

Список акций – список товаров со скидкой, доступных в конкретном магазине.

Список покупок – список товаров, которые пользователь сохранил для дальнейшего просмотра. Может включать в себя товары из списка акций (товары магазинов) и пользовательские позиции.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

8. Приложение 2. Описание классов

8.1. Описание компонент веб-приложения

8.1.1.Discounts.vue

Поля:

```
props: [ 'shopId', 'currentCategory', 'currentPage' ],
data: function() {
  return {
    categories: [],
    items: [],
    shoplists: [],
    numPages: 0,
    user: auth.user
  }
},
```

Компонента для отображения списка текущих акций для разных магазинов.

8.1.2.Header.vue

Поля:

```
data: function() {
  return {
    shops: [],
    user: auth.user
  }
}
```

Компонента для отображения меню навигации вверх страницы.

8.1.3.Item.vue

Поля:

```
props: [ 'item', 'shoplists' ],
data: function() {
  return {
    maxNameLength: 80,
    showImage: true,
    user: auth.user
  };
},
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Компонента для отображения товара магазина в списке акций.

8.1.4.ItemSmall.vue

Поля:

```
props: ['item', 'btnText', 'index'],
data: function() {
  return {
    maxNameLength: 40
  }
},
```

Компонента для отображения товара магазина в списке покупок.

8.1.5.Login.vue

Поля:

```
data: function() {
  return {
    username: '',
    password: '',
    error: ''
  }
},
```

Компонента для отображения формы входа в систему.

8.1.6.Register.vue

Поля:

```
data: function() {
  return {
    username: '',
    password: '',
    error: ''
  }
},
},
```

Компонента для отображения формы регистрации в системе.

8.1.7.ShopList.vue

Поля:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

```
data: function() {  
  return {  
    shoplist: {},  
    customItem: ' '  
  }  
},
```

Компонента для отображения списка покупок.

8.1.8.ShopListPreview.vue

Поля:

```
data: function() {  
  return {  
    shoplists: [],  
    shoplist: ' ',  
    user: auth.user  
  }  
},
```

Компонента для отображения контейнера для карточек-превью списков покупок.

8.1.9.ShopListCard.vue

Поля:

```
props: [ 'shoplist ' ],  
data: function() {  
  return {  
    headerVariant: {  
      bg: 'primary',  
      fg: 'white'  
    },  
    maxNameLength: 40,  
    maxItemCount: 3  
  }  
},
```

Компонента для отображения карточки-превью списка покупок.

8.1.10.ShopListCustomItem.vue

Поля:

```
props: [ 'index ', 'item ' ],
```

Компонента для отображения пользовательской позиции в списке покупок.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

8.2. Описание модулей серверной части приложения

8.2.1.models/account.js

Объектная модель для таблицы account в базе данных.

8.2.2.models/custom_item.js

Объектная модель для таблицы custom_item в базе данных.

8.2.3.models/item.js

Объектная модель для таблицы item в базе данных.

8.2.4.models/shop.js

Объектная модель для таблицы shop в базе данных.

8.2.5.models/shoplist_item.js

Объектная модель для таблицы shoplist_item в базе данных.

8.2.6.models/shoplist.js

Объектная модель для таблицы shoplist в базе данных.

8.2.7.models/index.js

Модуль для указания ассоциаций между моделями, описанными выше.

8.2.8.routes/auth.js

Модуль для обработки REST запросов для логина и регистрации.

8.2.9.routes/api/sales.js

Модуль для обработки REST запросов для работы со списком акций.

8.2.10.routes/api/shoplist.js

Модуль для обработки REST запросов для работы со списком покупок.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата