

УТВЕРЖДЕНО

13356537.42 5520 9.357.ИЗ.15

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФРАГМЕНТ ЕДИНОЙ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В  
СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Модуль «Освидетельствование для справки в ГИБДД»

Руководство пользователя  
Автоматизированное рабочее место председателя комиссии

Листов 1616

2016



Руководство пользователя.

Автоматизированное рабочее место председателя комиссии

13356537.42 5520 9.357.ИЗ.15

Версия 1

стр. 2 из 16

## АННОТАЦИЯ

Настоящий документ представляет собой руководство пользователя автоматизированного рабочего места председателя комиссии.



## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение .....	4
1.1.	Область применения .....	4
1.2.	Краткое описание возможностей .....	4
1.3.	Уровень подготовки пользователя .....	4
1.4.	Определения, обозначения и сокращения .....	5
1.4.1.	Обозначения, используемые в документе .....	5
1.4.2.	Сокращения, используемые в документе .....	6
1.4.3.	Термины, используемые в документе .....	6
2.	Назначение и условия применения .....	8
2.1.	Автоматизируемые функции .....	8
2.2.	Программные и аппаратные требования к системе .....	8
3.	Подготовка к работе .....	9
3.1.	Запуск системы .....	9
3.2.	Проверка работоспособности системы .....	10
4.	Описание операций .....	11
4.1.	Наименование операций .....	11
4.2.	Условия выполнения операций .....	11
4.3.	Основные действия .....	11
4.3.1.	Работа с разделом «Пациенты» .....	11
4.3.2.	Заключительные действия .....	14
5.	Аварийные ситуации .....	15
6.	Рекомендации по освоению .....	16



## 1. Введение

Настоящий документ представляет собой руководство пользователя программного обеспечения регионального сегмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее РМИС). Руководство пользователя предназначено для автоматизации проведения освидетельствования для справки в ГИБДД.

### 1.1. Область применения

Модуль «Освидетельствование для справки в ГИБДД» применяется для автоматизации деятельности медицинских организаций, оказывающих профилактическую помощь в амбулаторных условиях. Модуль предназначен для управления потоками пациентов и персонифицированного учета оказанной медицинской помощи.

### 1.2. Краткое описание возможностей

Модуль «Освидетельствование для справки в ГИБДД» предназначен для выполнения следующих функций:

- формирование мероприятия на основе актуальных нормативно-правовых документов, регламентирующих объем и порядок проведения осмотров граждан;
- определение списков услуг по мероприятию и условий их назначений;
- отбор граждан и назначение им услуг;
- формирование и ведение карточки пациента;
- фиксация результатов проведения осмотров;
- формирование отчетности.























### 1.3. Уровень подготовки пользователя


Для работы в системе пользователь должен обладать начальными навыками работы с персональным компьютером и Интернет-обозревателем (Интернет-браузером).





## 1.4. Определения, обозначения и сокращения

### 1.4.1. Обозначения, используемые в документе

Обозначение	Определение
	Добавить
	Редактировать
	Удалить
	Календарь
	Повторить
	Перейти на форму протокола
	Аннулировать
	Отменить аннулирование
	Расширенное редактирование
	Выбрать стандарт
	Предварительная запись
	Оформить направление
	Отменить
	Обновить
	Домой
	Отчеты
	Выход
	Добавить
	Редактировать
	Удалить
	Календарь
	Копировать

	Руководство пользователя.		
	Автоматизированное рабочее место председателя комиссии		
	13356537.42 5520 9.357.ИЗ.15	Версия 1	стр. 6 из 16

Обозначение	Определение
	Удалить запись в поле множественного выбора
	Фильтр

#### 1.4.2. Сокращения, используемые в документе

Сокращение	Определение
ЛПУ	Лечебно-профилактическое учреждение
МКБ	Международный классификатор болезней
МО	Медицинская организация
ОГРН	Основной государственный регистрационный номер
ОКМУ	Общероссийский классификатор медицинских услуг
РМИС	Региональная медицинская информационная система
ПК	Персональный компьютер
ФИО	Фамилия, имя, отчество
ЦОД	Центр обработки данных

#### 1.4.3. Термины, используемые в документе

Термины	Определение
URL (Universal Resource Locator)	Стандартизированный способ записи адреса ресурса в сети Интернет
Авторизация	Предоставление определённому лицу или группе лиц прав на выполнение определённых действий, а также процесс проверки (подтверждения) данных прав при попытке выполнения этих действий
Администратор	Специалист по обслуживанию программного и аппаратного обеспечения



Руководство пользователя.


Автоматизированное рабочее место председателя комиссии

13356537.42 5520 9.357.ИЗ.15

Версия 1

стр. 7 из 16

Термины	Определение
Вкладка	Элемент графического интерфейса пользователя, который позволяет в одном окне приложения переключение между несколькими предопределёнными наборами элементов интерфейса, когда их доступно несколько, а на выделенном для них пространстве окна можно показывать только один из них
Интернет-обозреватель, интернет-браузер	Программное обеспечение для запроса веб-страниц, их обозреватель обработки, вывода и перехода от одной страницы к другой
Логин	Имя (идентификатор) учетной записи пользователя в компьютерной системе
Модуль	Функционально завершенный фрагмент программы (системы)
Поле	Элемент графического интерфейса, в который можно ввести текст. Поле может быть активно (функция ввода текста доступна) и неактивно (функция ввода текста недоступна)
Программное обеспечение	Компьютерные программы, процедуры и, возможно, соответствующая документация и данные, относящиеся к функционированию компьютерной системы
Прототип услуги	Услуга из справочника ОКМУ
Ресурс	Объект, который принимает участие в оказании определенной услуги
Услуга	Вид взаимоотношений по предоставлению медицинской помощи, урегулированный соглашением (договором на оказание медицинской услуги), созданный на основе услуг из ОКМУ
Электронная почта	Технология и предоставляемые ею услуги по пересылке и получению электронных почтовых сообщений по компьютерной сети

	Руководство пользователя.		
	Автоматизированное рабочее место председателя комиссии		
	13356537.42 5520 9.357.ИЗ.15	Версия 1	стр. 8 из 16

## 2. Назначение и условия применения

### 2.1. Автоматизируемые функции

Модуль предназначен для автоматизации деятельности персонала в медицинских учреждениях лечебно-профилактического профиля, служит для организации мероприятий медицинского осмотра водителей, проводимого в целях определения наличия заболеваний, являющихся основанием для отказа о допуске к управлению транспортным средством.

В следующих разделах документа будет описан процесс формирования заключения по результатам прохождения медицинского осмотра пациента.


### 2.2. Программные и аппаратные требования к системе

Рабочее место должно удовлетворять требованиям, представленным в таблице (см. Таблица 1).

Таблица 1. Программные и аппаратные требования к системе

Наименование оборудования	Характеристики
Процессор	От 1.5 ГГц, 2х-ядерный
Оперативная память	От 1 Гб
Дисковое пространство	От 2 Гб
Монитор	Диагональ не менее 17", разрешение не менее 1280x1024 (4:3) или 1440x900 (16:10).
Пропускная способность канала связи до ЦОД	Не менее 256 Кбит/с (Download).
Программные средства	Интернет-браузер, поддерживающий язык HTML 5 (предпочтительно Google Chrome версии не ниже 35)



	Руководство пользователя.		
	Автоматизированное рабочее место председателя комиссии		
	13356537.42 5520 9.357.ИЗ.15	Версия 1	стр. 9 из 16

### 3. Подготовка к работе

#### 3.1. Запуск системы

- 1) Запустите Интернет-обозреватель;
- 2) в адресную строку обозревателя введите URL приложения. Дождитесь загрузки страницы авторизации.

После установки соединения с системой открывается страница авторизации пользователя (**Ошибка! Источник ссылки не найден.**).

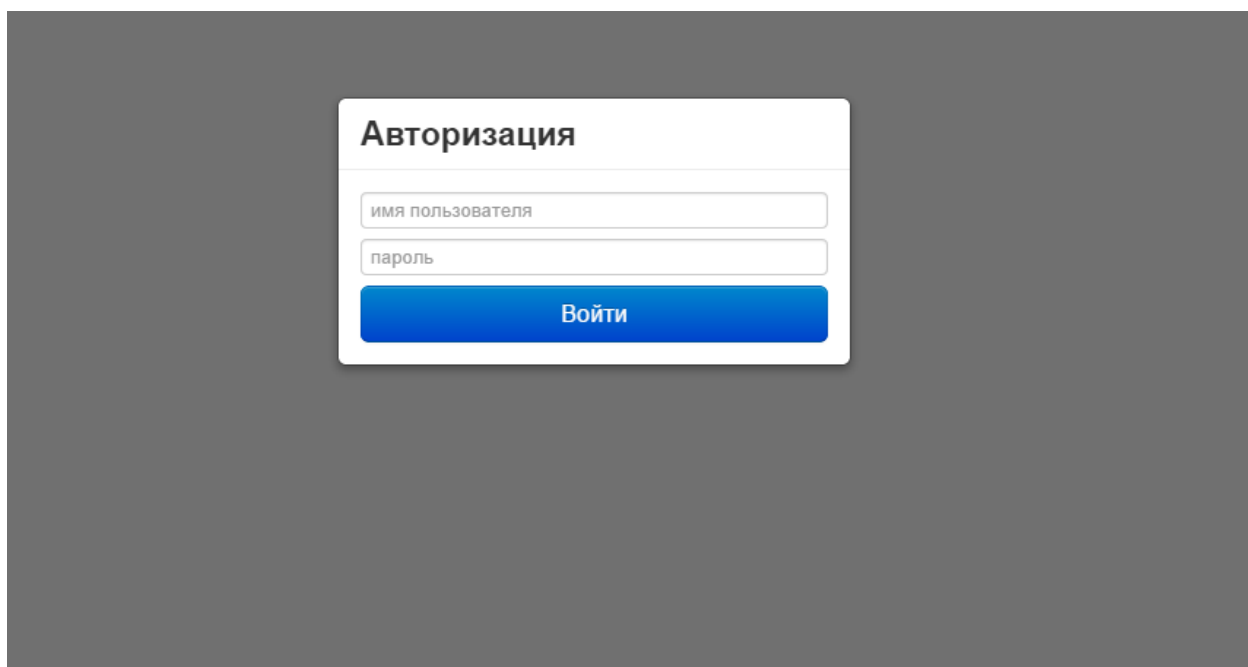



Рисунок 1. Страница авторизации пользователя

Для входа в систему выполните следующие действия:

- в поле «Имя пользователя» введите имя пользователя (логин);
- в поле «Пароль» введите пароль;
- нажмите кнопку «Войти».

В том случае, если вы не зарегистрированы в системе, обратитесь к администратору. После регистрации логин и пароль будут высланы на ваш адрес электронной почты.

	Руководство пользователя.		
	Автоматизированное рабочее место председателя комиссии		
	13356537.42 5520 9.357.ИЗ.15	Версия 1	стр. 10 из 16

В случае успешной авторизации открывается главное окно системы (Рисунок 2).  
В противном случае выдается сообщение об ошибке авторизации (Рисунок 3).

В случае ошибки авторизации следует повторить ввод данных авторизации, учитывая регистр и раскладку клавиатуры.

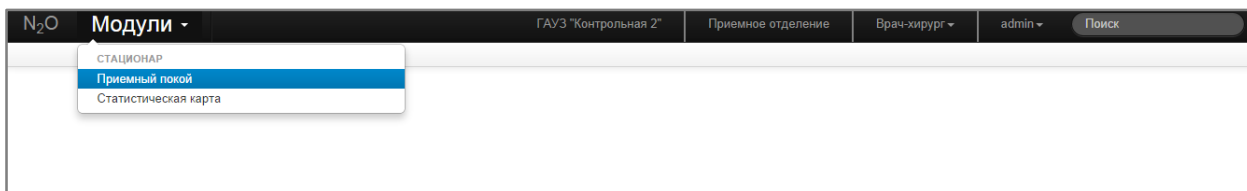


Рисунок 2. Главное окно системы

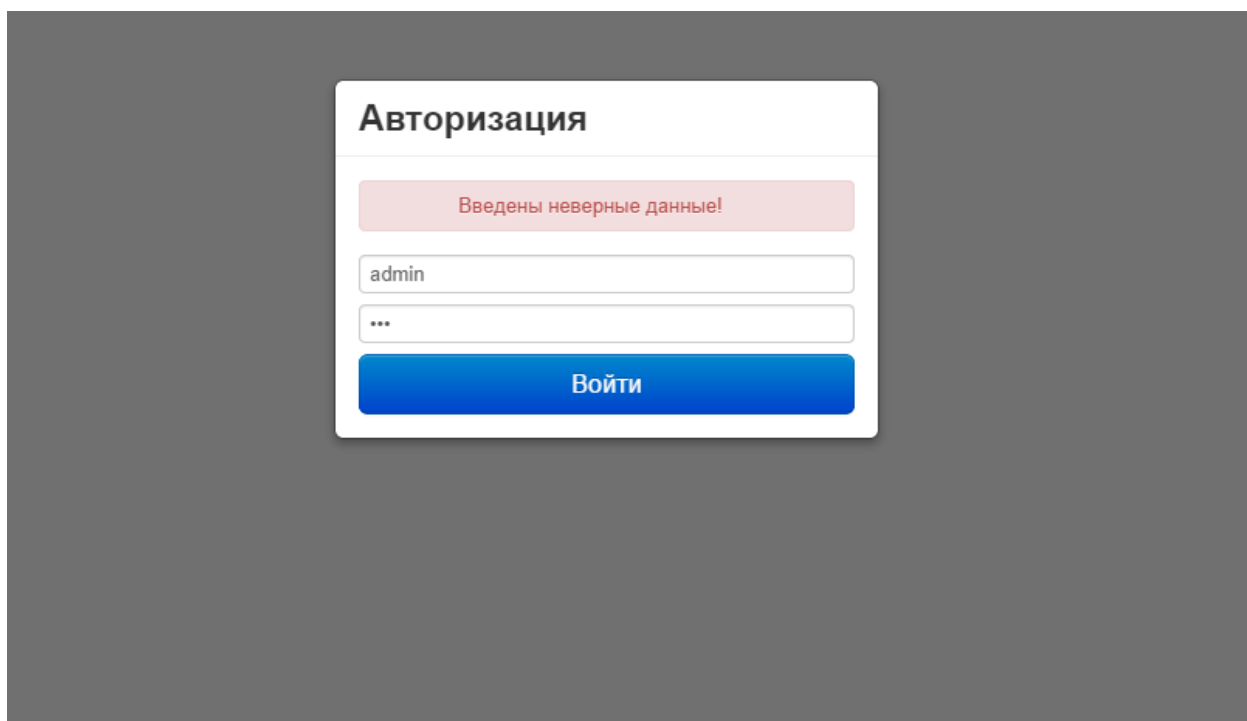



Рисунок 3. Сообщение об ошибке авторизации

### 3.2. Проверка работоспособности системы

Программное обеспечение работоспособно, если в результате действий пользователя, изложенных в разделе 3.1, загрузилась страница главного окна системы (см. Рисунок 2) без выдачи пользователю сообщений об ошибке.

	Руководство пользователя.		
	Автоматизированное рабочее место председателя комиссии		
	13356537.42 5520 9.357.ИЗ.15	Версия 1	стр. 11 из 16

## 4. Описание операций

### 4.1. Наименование операций

В модуле «Освидетельствование для справки в ГИБДД» функциями председателя комиссии является формирование заключения о состоянии здоровья водителя.

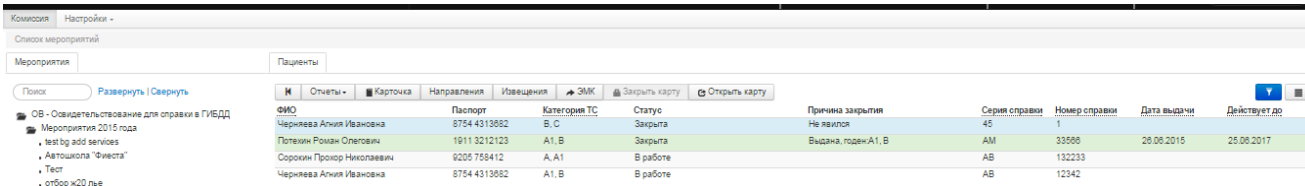
### 4.2. Условия выполнения операций

Для успешного выполнения операций необходимо запустить приложение и авторизоваться (подробнее см. раздел 4).

### 4.3. Основные действия

#### 4.3.1. Работа с разделом «Пациенты».

Для начала работы в разделе необходимо осуществить вход в модуль «Освидетельствование для справки в ГИБДД». После входа отобразится главное рабочее окно модуля со списком мероприятий и отобранных пациентов выбранного мероприятия (Рисунок ).




ФМО	Паспорт	Категория ТС	Статус	Причина закрытия	Серия справки	Номер справки	Дата выдачи	Действует до
Чернышева Аллина Ивановна	8754 4313882	В, С	Закрыта	Не явился	AB	1		
Полехин Роман Олегович	1911 3212123	A1, B	Закрыта	Выдана, годен A1, B	AB	33588	28.08.2015	28.08.2017
Сорокин Пронор Николаевич	9205 756412	A, A1	В работе		AB	132233		
Чернышева Аллина Ивановна	8754 4313882	A1, B	В работе		AB	12342		

Рисунок 4. Вкладка «Мероприятия» и «Пациенты»

#### 4.3.1.1. Описание интерфейса

В разделе «Пациенты» представлены следующие кнопки:

- «Отчеты». Для вызова отчетов следует выбрать пациента из списка и нажать кнопку «Отчеты». В раскрывающемся списке выбрать наименование отчета;

	Руководство пользователя.		
	Автоматизированное рабочее место председателя комиссии		
	13356537.42 5520 9.357.ИЗ.15	Версия 1	стр. 12 из 16

- «Карточка» - карточка водителя, в которой фиксируются результаты осмотров специалистов, формируется заключение комиссии;
- «Направления» - направление на дополнительные обследования;
- «Извещения» - извещение, которое заполняется при обнаружении опасного инфекционного заболевания;
- «ЭМК» - переход на ЭМК пациента в РМИС;
- «Закрыть карту» - закрытие карты с причиной «Не явился»;
- «Открыть карту» - открытие карты для редактирования.
- «Карточка водителя» представлена следующими вкладками:
- «Общие сведения» - отображены персональные данные пациента, наследованные из карточки пациента (недоступны для редактирования, носят информативный характер) и список услуг и осмотров, назначенных пациенту (Рисунок );

Комиссия Настройки -

Список мероприятий / Карточка водителя

Общие сведения **Заключение**

ФИО: Потехин Роман Олегович      Пол: Мужской      Дата рождения: 27.04.1983      Паспорт: Серия: 1911, номер: 3212123  
 Адрес: 420139, Страна Российская Федерация, Республика Татарстан, Город Казань, Улица Роз, Дом 5


Осмотры и услуги

● Просмотр

Услуга	Статус	Заключение	Направление	Извещение
Осмотр терапевта для справки в ГИБДД	Оказана	A1 - Годен, B - Годен	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Осмотр хирурга для справки в ГИБДД	Оказана	A1 - Годен, B - Годен	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Осмотр невролога для справки в ГИБДД	Оказана	A1 - Годен, B - Годен	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Осмотр офтальмолога для справки в ГИБДД	Оказана	A1 - Годен, B - Годен	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Осмотр оториноларинголога для справки в ...	Оказана	A1 - Годен, B - Годен	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Осмотр психиатра-нарколога для справки в ...	Оказана	A1 - Годен, B - Годен	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Осмотр психиатра для справки в ГИБДД	Оказана	A1 - Годен, B - Годен	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 5. Общие сведения

- «Заключение» - заполняются поля для формирования заключения врачебной комиссии о допуске водителя к вождению ТС заявленных категорий (Рисунок 6. Форма ).

	Руководство пользователя.		
	Автоматизированное рабочее место председателя комиссии		
	13356537.42 5520 9.357.ИЗ.15	Версия 1	стр. 13 из 16

Комиссия
Настройки ▾

Список мероприятий / Карточка водителя

Общие сведения
Заключение

Сохранить
Отмена

Серия справки:

Номер справки:

Дата выдачи:\*

Годна до:\*

Противопоказания
 

Показания к управлению ТС

Особые отметки

Допускается к управлению ТС категории \_\_\_\_\_  
 Годен: A; A1; Не годен: \_\_\_\_\_  
 Врачебная комиссия\*

Осмотры и услуги


Оказать услугу
Просмотр
Очистить

Услуга	Статус	Заключение	Направление	Извещение
Осмотр терапевта для справки в ГИБДД	Назначена		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Осмотр хирурга для справки в ГИБДД	Назначена		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Осмотр невролога для справки в ГИБДД	Назначена		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 6. Форма «Заклучения»

Поля формы «Заклучение»:

- «Серия справки» – отображается серия бланка медицинской справки, наследуется из формы «Добавить пациента», не редактируемое;
- «Номер справки» – отображается номер бланка медицинской справки, наследуется из формы «Добавить пациента», не редактируемое;
- «Дата выдачи» – ввод даты выдачи справки врачебной комиссией по результатам освидетельствования водителя;
- «Годна до» – ввод даты, до которой годна выданная медицинская справка. По умолчанию отображается дата, равная Дате выдачи + 2 года;
- «Противопоказания» – поле флага, не редактируемое. Флаг установлен, если на услугах специалистов установлен диагноз из перечня медицинских противопоказаний к управлению ТС;
- «Показания к управлению ТС» – справочник с множественным выбором значений из списка медицинских показаний к управлению ТС;
- «Особые отметки» – блок ввода произвольного текста. Указываются условия допуска к управлению транспортным средством, в том числе рекомендации к управлению

	Руководство пользователя.		
	Автоматизированное рабочее место председателя комиссии		
	13356537.42 5520 9.357.ИЗ.15	Версия 1	стр. 14 из 16

транспортными средствами с определенными конструктивными характеристиками водителям (кандидатам в водители) с ограниченными возможностями. По умолчанию наследуются значения из одноименного поля с оказанных услуг;

- «Допускается к управлению ТС категории» – блок вывода информации для чтения. Для категорий, к управлению транспортных средств которых водитель допускается, формируется запись в формате: «Годеи: перечисление категорий». Для категорий, к управлению транспортных средств которых водитель не допускается, формируется запись в формате: «Не годен: перечисление категорий»;

- «Врачебная комиссия» – справочник выбора врачебной комиссии, обязательное.

Для сохранения формы нажать «Сохранить», для отмены – «Отменить». Обязательные поля отмечены звездочкой.

#### 4.3.2. Заключительные действия

После завершения работы в системе нажмите кнопку «Выход» в правом верхнем углу экрана (Рисунок 7. Кнопка выхода из системы). Закройте окно интернет-браузера и выключите компьютер.

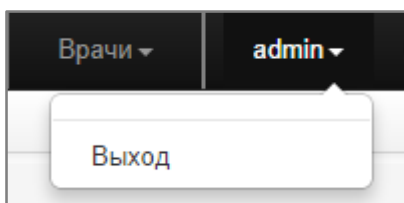


Рисунок 7. Кнопка выхода из системы




Руководство пользователя. Автоматизированное рабочее место председателя комиссии		
13356537.42 5520 9.357.ИЗ.15	Версия 1	стр. 15 из 16

## 5. Аварийные ситуации

При сбое в работе аппаратуры восстановление нормальной работы системы должно производиться после перезагрузки операционной системы.

При неверных действиях пользователей, неверных форматах или недопустимых значениях входных данных, система выдает пользователю соответствующие сообщения, после чего возвращается в рабочее состояние, предшествовавшее неверной (недопустимой) команде или некорректному вводу данных.

	Руководство пользователя. Автоматизированное рабочее место председателя комиссии		
	13356537.42 5520 9.357.ИЗ.15	Версия 1	стр. 16 из 16

## 6. Рекомендации по освоению

Для успешного освоения необходимо иметь навыки работы с ПК, а также изучить настоящее руководство пользователя.

Перед началом работы необходимо запустить приложение и пройти авторизацию.