

Test Suite ID	Test Case ID	Priority	Module	Summary	Preconditions	Test data	Steps	Expected Result	Remarks
Функциональные проверки									
TS-01	TC-01	High	Форма авторизации	Успешная авторизация пользователя с использованием валидных данных	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин"; 2. Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in"	1. Введенное значение отображено в поле "Логин"; 2. Введенное значение отображено в поле "Пароль"; 3. Пользователь авторизован в систему. Отображен личный кабинет пользователя	
TS-01	TC-02	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация пользователя с использованием невалидных данных в поле Логин	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Ввести невалидное значение из тестовых данных в поле "Логин"; 2. Ввести валидное значение из тестовых данных в поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in"	1. Введенное значение отображено в поле "Логин"; 2. Введенное значение отображено в поле "Пароль"; 3. Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение: Ошибка при авторизации. Неверные учетные данные.	
TS-01	TC-03	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация пользователя с использованием невалидных данных в поле Пароль	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Ввести валидное значение из тестовых данных в поле "Логин"; 2. Ввести невалидное значение из тестовых данных в поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in"	1. Введенное значение отображено в поле "Логин"; 2. Введенное значение отображено в поле "Пароль"; 3. Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение: Ошибка при авторизации. Неверные учетные данные.	
TS-01	TC-04	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация пользователя с использованием невалидных данных в полях Логин и Пароль	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Ввести невалидное значение из тестовых данных в поле "Логин"; 2. Ввести невалидное значение из тестовых данных в поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in"	1. Введенное значение отображено в поле "Логин"; 2. Введенное значение отображено в поле "Пароль"; 3. Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение: Ошибка при авторизации. Неверные учетные данные.	
TS-01	TC-05	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация незарегистрированного пользователя	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь не зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин"; 2. Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in"	1. Введенное значение отображено в поле "Логин"; 2. Введенное значение отображено в поле "Пароль"; 3. Система отображает сообщение «Пользователь не найден в системе»	
TS-01	TC-06	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация пользователя с незаполненным полем Логин.	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Оставить пустое значение в поле "Логин"; 2. Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in"	1. Пустое значение в поле "Логин"; 2. Введенное значение отображено в поле "Пароль"; 3. Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение под логином: Поле "эл. почта или логин" обязательно для заполнения	
TS-01	TC-07	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация пользователя с незаполненным полем Пароль.	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин"; 2. Оставить пустое значение в поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in"	1. Введенное значение отображается в поле "Логин"; 2. Пустое значение указано в поле "Пароль"; 3. Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение под паролем: Поле "пароль" обязательно для заполнения	
TS-01	TC-08	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация пользователя с незаполненными полями Логин и Пароль	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Оставить пустое значение в поле "Логин"; 2. Оставить пустое значение в поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in"	1. Пустое значение указано в поле "Логин"; 2. Пустое значение указано в поле "Пароль"; 3. Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение под логином: Поле "эл. почта или логин" обязательно для заполнения парол. Отображается сообщение под паролем: Поле "пароль" обязательно для заполнения	
TS-01	TC-09	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация пользователя при вводе слишком длинного логина	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Ввести слишком длинное значение в поле "Логин"; 2. Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in"	1. Более 20 символов введено и отображено в поле "Логин"; 2. Введенное значение отображено в поле "Пароль"; 3. Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение под логином: Поле "логин" не может быть более 20 символов	

TS-01	TC-10	High	Форма авторизации	Успешная авторизация пользователя с использованием валидных данных. Пользователь может оставаться в системе после нажатия "Запомнить меня".	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин":  2. Поле "Пароль":	1. Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин"; 2. Ввести значение из тестовых данных поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in"	1. Введенное значение отображено в поле "Логин"; 2. Введенное значение отображено в поле "Пароль"; 3. Программа спрашивает: "Запомнить меня?", при ответе Да происходит автоматический вход при следующем посещении сайта. 4. Пользователь авторизован в систему. Отображен личный кабинет пользователя			
TS-01	TC-11	Medium	Форма авторизации	Успешная авторизация пользователя с использованием валидных данных и проверка кнопки "Показать пароль" (глазик рядом с полем ввода).	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин":  2. Поле "Пароль":	1. Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин"; 2. Ввести значение из тестовых данных поле "Пароль"; 3. Нажать глазик рядом с полем ввода пароля 4. Нажать кнопку "Sign in"	1. Введенное значение отображено в поле "Логин"; 2. Введенное значение отображено в поле "Пароль"; 3. При нажатии гластика рядом с полем ввода пароля система временно отображает пароль в явном виде, для проверки его корректности. 3. Пользователь авторизован в систему. Отображен личный кабинет пользователя			
TS-01	TC-12	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация пользователя с использованием старого пароля, после его замены.	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин":  2. Поле "Пароль":	1. Перейти в настройки аккаунта / смены пароля. 2. Заменить старый пароль на новый (ввести старый пароль, новый пароль и подтвердить новый пароль). 3. Завершить сессию (выйти из аккаунта или очистить сессию/куки). 4. Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин"; 5. Ввести старое значение из тестовых данных поле "Пароль"; 6. Нажать кнопку "Sign in"	1. Введенное значение отображается в поле "Логин"; 2. Введенное значение указано в поле "Пароль"; 3. Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение под паролем: Неверный пароль			
TS-01	TC-13	High	Форма авторизации	Блокировка аккаунта после введения пользователем 5 неверных попыток ввода пароля	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин":  2. Поле "Пароль":	1. Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин"; 2. Ввести неверное значение из тестовых данных в поле "Пароль" 5 раз. 3. Нажать кнопку "Sign in" 4. После появления сообщения: Неверный пароль, повторить ввод неправильного пароля 5 раз.	1. Введенное значение отображается в поле "Логин"; 2. Введенное значение указано в поле "Пароль"; 3. Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение под паролем: Неверный пароль" 4. При повторении ввода неверного пароля 5 раз аккаунт пользователя блокируется.			
Нефункциональные проверки											
Тестирование пользовательского интерфейса											
TS-01	TC-14	Low	Форма авторизации	Соответствие макету	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		1. Открыть макет в Figma в том же разрешении.  2. Сравнить расположение всех элементов (логин, пароль, кнопка "sign in"), размеры и отступы, цвета фона, текста, рамок и кнопок, используемые шрифты, их размер и стиль.	Все элементы соответствуют макету			
TS-01	TC-15	Low	Форма авторизации	Изменение цвета кнопки "Sign in" при наведении курсора	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		1. Навести курсор на кнопку "Sign in"	1. Цвет изменен на кнопке "Sign in"			

[illegible]

TS-01	TC-24	Medium	Форма авторизации	Количество времени необходимое системе для авторизации одного пользователя.	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин"; 2. Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in" 4. Измерить время, которое проходит до загрузки страницы после успешной авторизации.	1. Введенное значение отображено в поле "Логин"; 2. Введенное значение отображено в поле "Пароль"; 3. Пользователь авторизован в систему. 4. Отображен личный кабинет пользователя 5. Время отклика минимальна (менее 3 секунд).		
TS-01	TC-25	Medium	Форма авторизации	Время отклика при авторизации, независимое от браузера.	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе		1. Открыть страницу авторизации в Microsoft Edge. 2. Открыть страницу авторизации в Mozilla Firefox. 3. Открыть страницу авторизации в Google Chrome. 4. Открыть страницу авторизации в Safari. 5. Открыть страницу авторизации в Opera. 6. Замерить время отклика на авторизацию в каждом из браузеров.	Время отклика одинаковое или с минимальными отклонениями в каждом браузере.		
Тестирование совместимости										
TS-01	TC-26	Medium	Форма авторизации	Видимость и доступность всех полей формы аторизации во всех браузерах	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		1. Открыть страницу авторизации в Microsoft Edge. Проверить соответствие макету. 2. Открыть страницу авторизации в Mozilla Firefox. Проверить соответствие макету. 3. Открыть страницу авторизации в Google Chrome. Проверить соответствие макету. 4. Открыть страницу авторизации в Safari. Проверить соответствие макету. 5. Открыть страницу авторизации в Opera. Проверить соответствие макету.	1. Форма авторизации правильно отображена во всех браузерах без искажений. Все элементы (поля для ввода логина и пароля, кнопки) видимы и доступны для взаимодействия.		

TS-01	TC-27	Medium	Форма авторизации	Совместимость шрифтов на странице авторизации с разными браузерами	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		1. Открыть страницу авторизации в Microsoft Edge. Проверить соответствие макету.  2. Открыть страницу авторизации в Mozilla Firefox. Проверить соответствие макету.  3. Открыть страницу авторизации в Google Chrome. Проверить соответствие макету.  4. Открыть страницу авторизации в Safari. Проверить соответствие макету.  5. Открыть страницу авторизации в Opera. Проверить соответствие макету.	1. Все шрифты на странице отображаются корректно, в соответствии с указанными стилями в CSS (правильный шрифт, размер, цвет).		
TS-01	TC-28	Medium	Форма авторизации	Совместимости HTML-кода формы авторизации с браузерами	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		1. Открыть страницу авторизации в Microsoft Edge. Просмотреть в Devtools корректность HTML кода.  2. Открыть страницу авторизации в Mozilla Firefox. Просмотреть в Devtools корректность HTML кода.  3. Открыть страницу авторизации в Google Chrome. Просмотреть в Devtools корректность HTML кода.  4. Открыть страницу авторизации в Safari. Просмотреть в Devtools корректность HTML кода.  5. Открыть страницу авторизации в Opera. Просмотреть в Devtools корректность HTML кода.	1. Все HTML-элементы отображаются корректно во всех браузерах, без ошибок, связанных с устаревшими тегами или отсутствием поддержки некоторых версий HTML.		
TS-01	TC-29	Medium	Форма авторизации	Обработка JavaScript-скриптов на странице авторизации в разных браузерах	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		1. Открыть страницу авторизации в Microsoft Edge. Проверить корректную работу JavaScript в Devtools 2. Открыть страницу авторизации в Mozilla Firefox. Проверить корректную работу JavaScript в Devtools 3. Открыть страницу авторизации в Google Chrome. Проверить корректную работу JavaScript в Devtools 4. Открыть страницу авторизации в Safari. Проверить корректную работу JavaScript в Devtools 5. Открыть страницу авторизации в Opera. Проверить корректную работу JavaScript в Devtools	Все элементы, использующие JavaScript, работают корректно во всех браузерах.		

TS-01	TC-30	Medium	Форма авторизации	Визуальное соответствие страницы авторизации макету в разных ОС	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		1. Открыть страницу авторизации в ОС Windows. Проверить соответствие верстки макету. 2. Открыть страницу авторизации в ОС Linux. Проверить соответствие верстки макету. 3. Открыть страницу авторизации в MAC OS. Проверить соответствие верстки макету.	Верстка во всех ОС соответствует макету		
TS-01	TC-31	Medium	Форма авторизации	Совместимость страницы авторизации в различных мобильных операционных системах.	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		1. Открыть страницу авторизации в iOS. Проверить соответствие верстки макету. 2. Открыть страницу авторизации в Android. Проверить соответствие верстки макету.	Верстка во всех мобильных ОС соответствует макету		
TS-01	TC-32	Medium	Форма авторизации	Совместимость страницы авторизации в версиях для планшетов.	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		1. Открыть страницу авторизации на iOS. Проверить соответствие верстки макету. 2. Открыть страницу авторизации в Android. Проверить соответствие верстки макету.	Верстка во всех мобильных ОС соответствует макету		
TS-01	TC-33	Medium	Форма авторизации	Совместимость страницы авторизации на разных разрешениях экрана	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		1. Установить разрешение: 1280x720 Проверить соответствие верстки с макетом. 2. Установить разрешение: 1366x768 Проверить соответствие верстки с макетом. 3. Установить разрешение: 1920x1080 Проверить соответствие верстки с макетом.	Верстка во на всех разрешениях соответствует макету		
Тестирование безопасности										
TS-01	TK-34	High	Форма авторизации	Передача данных через защищенный протокол HTTPS	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		1. Перейти на страницу авторизации. 2. Проверить URL в браузере. 3. Убедиться, что адрес начинается с https://	Страница доступна только через HTTPS.		
TS-01	TK-35	High	Форма авторизации	Обработка попытки SQL-инъекции в форме авторизации	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Ввести SQL инъекцию ' OR '1'='1 в поле "Логин"; 2. Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in".	1. Введенное значение отображено в поле "Логин"; 2. Введенное значение отображено в поле "Пароль"; 3. Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение: Ошибка при авторизации. Неверные учетные данные.		

TS-01	TK-36	High	Форма авторизации	Недоступность входа с прежним паролем после изменения	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин"; 2. Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in". 4. Изменить пароль в учетной записи. 5. Попробовать войти с использованием старого пароля.	Вход с использованием старого пароля не возможен		
TS-01	TK-37	High	Форма авторизации	Ограничение доступа к закрытым страницам без авторизации	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе		1. Попробовать перейти напрямую на закрытую страницу 2. Убедиться, что система отклоняет доступ или перенаправляет на страницу авторизации.	Без авторизации доступ к закрытым страницам запрещен.		
TS-01	TK-38	High	Форма авторизации	Отсутствие хранения паролей в cookie	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе		1. Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин"; 2. Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in" 4. Проверить куки с помощью инструмента разработчика Devtools.	Пароль не сохранен в куки.		
Тестирование локализации										
TS-01	TK-39	Medium	Форма авторизации	Локализация текстов на форме авторизации соответствует выбранному языку интерфейса	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе		1. Выбрать язык интерфейса (например, русский, английский, немецкий и т.д.).  2. Проверить, что все текстовые элементы, такие как заголовки, подсказки и кнопки, отображаются корректно для выбранного языка.	Все текстовые элементы корректно переведены и отображены на выбранном языке.		
TS-01	TK-40	Medium	Форма авторизации	Отображение элементов формы авторизации на русском языке	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе		1. Открыть страницу авторизации. 2. Убедиться, что язык интерфейса — русский. 3. Проверить, что следующие элементы содержат русские тексты:  Заголовок страницы (например, "Вход в систему")  Названия полей (например, "Логин", "Пароль")  Подсказки внутри полей (placeholder'ы)	Весь текст интерфейса отображается на русском языке.  Все сообщения об ошибках, подсказки и элементы формы переведены корректно и понятно.		
Тестирование удобства использования										
TS-01	TK-41	Low	Форма авторизации	Подсказки на форме авторизации понятны, интуитивно ясны и помогают пользователю правильно вводить данные.	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Навести курсор на поле "Логин" и "Пароль".  2. Проверить, появляются ли подсказки для этих полей.	Подсказки для полей интуитивно понятны и краткие, пользователь в них не путается.		

TS-01	TK-42	Low	Форма авторизации	Кнопка "Войти" четко видна, легко нажимаема	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин"; 2. Ввести значение из тестовых данных поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in" 4. Убедиться, что кнопка "Войти" легко нажимаема (без необходимости прокрутки или дополнительных действий).	При наведении на кнопку "Войти" она визуально изменяться (например, менять цвет), показывая, что она активна для клика. При нажатии на кнопку "Войти" происходит переход на сайт.		
Тестирование доступности:										
TS-01	TK-43	Medium	Форма авторизации	Авторизация с использованием только клавиатуры (без мыши)	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. С помощью клавиши Tab начать перемещаться между элементами страницы. 2. Проверить, что фокус логично переходит: Сначала на поле "Логин" Затем на поле "Пароль" Затем на кнопку "Войти" Потом на вспомогательные ссылки ("Забыли пароль?", "Регистрация" и т.д.). 3. Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин" 4. Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль" 5. Нажать Enter для отправки формы (или перейти на кнопку "Sign in" и нажать Space/Enter).  6. Проверить успешность авторизации.	1. Все элементы доступны через клавишу Tab.  2. Фокус четко виден на каждом элементе (например, обводка или подсветка).  3. Можно заполнить форму и войти без использования мыши.		



TS-01	TK-44	Medium	Форма авторизации	Увеличение шрифта на форме авторизации	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Открыть страницу авторизации в браузере. 2. Увеличить масштаб страницы, используя: Ctrl + (на ПК) или Command + (на Mac). Или воспользоваться встроенными функциями доступности операционной системы (например, экранный луп на Windows или macOS). 3. Проверить, как изменяются: Размер полей ввода ("Логин", "Пароль"). Размер текста на кнопке ("sign in"). 4. Проверить размещение элементов (сохраняется ли правильное выравнивание при увеличении). 5. Проверить ссылки (например, "Забыли пароль?" или "Регистрация"). 6. все текстовые элементы остаются читаемыми. 7. Поля и кнопки не выходят за пределы экрана. 8. Все элементы остаются доступными для взаимодействия. 9. Снизить масштаб страницы, вернувшись к нормальному виду, и убедиться, что элементы возвращаются в исходное состояние.	1. При увеличении шрифта или масштаба страницы текст остаётся читаемым и понятным. 2. Элементы формы (поля ввода, кнопки, ссылки) не выходят за пределы экрана, и их можно продолжать использовать.		
Тестирование восстановления										
TS-01	TK-45	Medium	Форма авторизации	Восстановление сессии авторизованного пользователя после обрыва интернет-соединения	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин"; 2. Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in" 4. Разорвать соединение с интернетом 5. Восстановить соединение с интернетом	1. Введенное значение отображено в поле "Логин"; 2. Введенное значение отображено в поле "Пароль"; 3. Пользователь авторизован в систему. Отобразен личный кабинет пользователя 4. Соединение с интернетом прекращено 5. Соединение восстановлено 6. После восстановления интернета пользователь остаётся авторизованным.		