

http://127.0.0.1:5500/pages/contacts.html



Специальные возможности

Узнайте, какие трудности могут возникнуть у людей с ограниченными возможностями при использовании вашего веб-приложения, и сделайте его доступнее. Автоматические проверки не гарантируют доступность приложения, поэтому мы рекомендуем выполнять тестирование вручную. Оно поможет выявить оставшиеся проблемы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВРУЧНУЮ (10)	Скрыть
Interactive controls are keyboard focusable	^
Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. <u>Learn how to make custom controls focusable</u> .	
Interactive elements indicate their purpose and state	^
Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive elements. <u>Learn how to decorate interactive elements with affordance hints</u> .	
O The page has a logical tab order	^
Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. <u>Learn more about logical tab ordering</u> .	
Visual order on the page follows DOM order	^
DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. <u>Learn more about DOM and visual ordering</u> .	<u>l</u>
User focus is not accidentally trapped in a region	^
A user can tab into and out of any control or region without accidentally trapping their focus. <u>Learn how to avoid focus</u> <u>traps</u> .	<u>s</u>
The user's focus is directed to new content added to the page	^
If new content, such as a dialog, is added to the page, the user's focus is directed to it. <u>Learn how to direct focus to new content</u> .	<u>w</u>

about:blank 1/9

O HTML5 landmark elements are used to improve navigation	^
Landmark elements (<main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive Learn more about landmark elements.</nav></main>	e technology.
Offscreen content is hidden from assistive technology	^
Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. Learn how to properly hide offscreen content	<u>ent</u> .
Custom controls have associated labels	^
Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. <u>Learn more about controls and labels</u> .	custom
Custom controls have ARIA roles	^
Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. <u>Learn how to add roles to custom controls</u> .	
Ручная проверка позволяет охватить области, которые невозможно протестировать автоматически. Подробн <u>специальных возможностей</u> УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (26)	ее <u>о проверке</u> Скрыть
Атрибуты [aria-*] соответствуют своим ролям	^
Каждая role ARIA поддерживает определенный набор атрибутов aria-*. Неверно присвоенные атрибут будут недействительны. Подробнее о том, <u>как сопоставлять атрибуты ARIA с их ролями</u>	гы aria-*
Элемент <body> в документе не содержит атрибут [aria-hidden="true"]</body>	^
Программы чтения с экрана и другие технологии специальных возможностей могут работать некорректн <body> задан атрибут aria-hidden="true". Подробнее о том, <u>как aria-hidden влияет на элемент body</u></body>	
У элементов [role] есть все необходимые атрибуты [aria-*]	^
К некоторым ролям ARIA необходимо добавлять атрибуты, описывающие состояние элемента для прогр экрана. Подробнее <u>о ролях и необходимых атрибутах</u>	амм чтения с
В элементах с ролью ARIA [role] присутствуют все обязательные дочерние элементы, которые должны содержать определенный элемент [role].	^
Указав роль ARIA для родительского элемента, в некоторых случаях вы должны также задать определенн дочерним элементам. Если этого не сделать, связанные с ARIA функции специальных возможностей буду	

about:blank 2/9

неправильно. Подробнее <u>о ролях и необходимых дочерних элементах</u>...

Элементы с атрибутом [role] содержатся в своих родительских элементах

Некоторые дочерние элементы с ролями ARIA должны содержаться внутри определенных родительских элементов, иначе связанные с ними функции специальных возможностей будут работать неправильно. Подробнее <u>о ролях ARIA и необходимых родительских элементах</u>...

Недействительные значения атрибутов [aria-*] отсутствуют

Технологии специальных возможностей, например программы чтения с экрана, не могут распознавать атрибуты ARIA с недопустимыми значениями. Подробнее <u>о существующих значениях для атрибутов ARIA...</u>

Атрибуты [aria-*] действительны и написаны без ошибок

Технологии специальных возможностей, например программы чтения с экрана, не могут распознавать атрибуты ARIA с недопустимыми названиями. Подробнее <u>о существующих атрибутах ARIA</u>...

Названия кнопок доступны программам чтения с экрана

Если у кнопки нет названия, доступного программам чтения с экрана, пользователи услышат слово "кнопка", но не поймут, для чего она нужна. Подробнее о том, <u>как сделать кнопки более доступными</u>...

Aтрибут [user-scalable="no"] не используется в элементе <meta name="viewport">, и значение атрибута [maximum-scale] больше или равно 5

Не отключайте масштабирование. Эта функция помогает слабовидящим пользователям читать информацию на вебстраницах. Подробнее <u>о метатеге viewport</u>...

Атрибуты ARIA используются так, как указано для роли элемента

Использовать некоторые атрибуты ARIA в элементе можно только при определенных условиях. Подробнее <u>об</u> <u>условных атрибутах ARIA</u>...

Элементы, к которым применен атрибут [aria-hidden="true"], не содержат активных дочерних элементов

Если для родительского элемента задан атрибут [aria-hidden="true"], то все его фокусируемые потомки становятся недоступны для программ чтения с экрана и других технологий специальных возможностей. Подробнее о том, какое влияние aria-hidden оказывает на фокусируемые элементы...

В элементах используются только разрешенные атрибуты ARIA

Если атрибуты ARIA используются в ролях, для которых они запрещены, пользователи специальных возможностей могут не получать важную информацию. Подробнее <u>о запрещенных ролях ARIA</u>...

Недействительные значения атрибутов [role] отсутствуют

about:blank 3/9

Значения ролей ARIA должны быть допустимыми, иначе связанные с ними функции специальных возможностей будут работать неправильно. Подробнее о том, <u>какие роли ARIA можно указывать</u>...

Цвета фона и переднего плана достаточно контрастны

Многие пользователи не видят текст с низкой контрастностью, или им сложно его воспринимать. Подробнее о том, как обеспечить достаточный цветовой контраст...

Документ содержит элемент <title>

Название (элемент title) нужно для того, чтобы программы чтения с экрана могли озвучивать название страницы. Также оно появляется в результатах поиска и позволяет определять, соответствует ли сайт запросу. Подробнее оназваниях документов...

Элемент <html> содержит атрибут [lang]

Если для страницы не указан атрибут lang, программа чтения с экрана предполагает, что текст приведен на языке по умолчанию, выбранном пользователем при установке программы. Если текст написан на другом языке, он может озвучиваться некорректно. Подробнее <u>об атрибуте lang...</u>

Для элемента <html> указано действительное значение атрибута [lang]

Чтобы программы чтения с экрана правильно озвучивали текст, укажите допустимый <u>языковой тег BCP 47</u>. Подробнее о том, <u>как использовать атрибут lang</u>...

Элементам формы присвоены соответствующие ярлыки

Ярлыки нужны для того, чтобы программы чтения с экрана и другие технологии специальных возможностей могли правильно озвучивать элементы управления формой. Подробнее <u>о ярлыках для элементов формы</u>...

Текст ссылок различим для программ чтения с экрана

Текст ссылок (как и альтернативный текст для изображений, используемых в качестве ссылок) должен быть уникальным, фокусируемым и доступным для программ чтения с экрана. Подробнее о том, <u>как сделать ссылки доступными для программ с технологиями специальных возможностей</u>...

В списках содержатся только элементы и элементы поддержки скрипта (<script> и <template>)

Используйте правильную структуру кода при верстке списков, иначе программы чтения с экрана будут некорректно их озвучивать. Подробнее <u>о правильной структуре списков</u>...

Элементы списка () расположены внутри родительских элементов , или <menu>

Чтобы программы чтения с экрана правильно озвучивали списки, элементы должны располагаться внутри родительских элементов «ul», <ol» или <menu». Подробнее о правильной структуре списков...

about:blank 4/9

Области прикосновения и расстояние между ними достаточно большие Области прикосновения должны быть достаточно большими, как и расстояние между ними. Так пользователям, у которых могут возникнуть трудности с нажатием на небольшие элементы управления, будет проще выбрать нужный. Подробнее об областях прикосновения... Элементы заголовков расположены последовательно в порядке убывания Когда заголовки расположены в правильном порядке и между их уровнями нет пропусков, они образуют семантическую структуру страницы. Благодаря этому навигация с помощью технологий специальных возможностей становится проще и понятнее. Подробнее о расположении заголовков... Ссылки для пропуска контента фокусируемые ^ Добавьте ссылку для пропуска контента, чтобы пользователи могли сразу перейти к основному контенту. Подробнее... Роли ARIA назначены только совместимым элементам Многим элементам HTML разрешается назначать только определенные роли ARIA. Если роли ARIA используются неподходящим способом, это может ухудшить доступность веб-страницы. Подробнее о ролях ARIA... Устаревшие роли ARIA не использовались Функции специальных возможностей могут некорректно обрабатывать устаревшие роли ARIA. Подробнее <u>об</u> <u>устаревших ролях ARIA</u>... НЕПРИМЕНИМО (31) Скрыть [accesskey]: Значения уникальны Клавиши доступа позволяют быстро перейти к нужной части страницы. Для удобства навигации на каждую клавишу должно быть назначено только одно действие. Подробнее о клавишах доступа... У элементов button, link и menuitem есть названия, доступные программам чтения с экрана Если у элемента нет названия, доступного программам чтения с экрана, пользователи услышат его общее название и не поймут, для чего он нужен. Подробнее о том, как сделать элементы команд более доступными... У элементов с атрибутом role="dialog" или role="alertdialog" есть доступные названия Если у элементов диалогового окна ARIA нет доступных имен, пользователи программ чтения с экрана могут не понимать назначение этих элементов. Подробнее о том, как сделать элементы диалогового окна ARIA более

about:blank 5/9

доступными...

 У полей ввода ARIA есть доступные названия 	^
Если у поля ввода нет названия, доступного программам чтения с экрана, пользователи услышат его общее назва и не поймут, для чего оно нужно. Подробнее <u>о ярлыках для полей ввода</u>	ние
 У элементов meter ARIA есть названия, доступные программам чтения с экрана 	^
Если у элемента счетчика нет названия, доступного программам чтения с экрана, пользователи услышат только общее название и не поймут, для чего он нужен. Подробнее о том, <u>как присваивать названия элементам "meter"</u> .	
У элементов progressbar ARIA есть названия, доступные программам чтения с экрана	^
Если у элемента progressbar нет названия, доступного программам чтения с экрана, пользователи услышат толы его общее название и не поймут, для чего он нужен. Подробнее о том, <u>как присваивать ярлыки элементам progressbar</u>	ко
 У элементов атрибута role=text нет фокусируемых потомков 	^
Если добавить отделенный разметкой атрибут role=text перед текстовым узлом и после него, VoiceOver будет определять текст как одну фразу, но фокусируемые потомки не будут озвучиваться. Подробнее <u>об атрибуте</u> role=text	
 У переключателей ARIA есть доступные названия 	^
Если у переключателя нет названия, доступного программам чтения с экрана, пользователи услышат его общее название и не поймут, для чего он нужен. Подробнее <u>о переключателях</u>	
○ У элементов tooltip ARIA есть названия, доступные программам чтения с экрана	^
Если у элемента подсказки нет названия, доступного программам чтения с экрана, пользователи услышат только общее название и не поймут, для чего он нужен. Подробнее о том, <u>как присваивать названия элементам "toolti</u>	
○ У элементов treeitem ARIA есть названия, доступные программам чтения с экрана	^
Ecли у элемента treeitem нет названия, доступного программам чтения с экрана, пользователи услышат только е общее название и не поймут, для чего он нужен. Подробнее <u>о присваивании ярлыков элементам treeitem</u>	!FO
О Страница содержит заголовок, ссылку для пропуска контента или указание региона	^
Чтобы пользователям было проще перемещаться по странице с помощью клавиатуры, добавьте возможность пропускать повторяющийся контент. Подробнее <u>о пропускаемых блоках данных</u>	

about:blank 6/9

Элементы <dl> содержат только правильно размещенные группы <dt> и <dd> и элементы <script>, <template</td><div>.</th><th>е> или</th></tr><tr><td>Если списки определений размечены с ошибками, программы чтения с экрана могут озвучивать их некоррек Подробнее о том, <u>как правильно создавать списки определений</u></td><td>ктно.</td></tr><tr><td> Элементы списков определений расположены внутри элементов <d1> </td><td>^</td></tr><tr><td>Чтобы программы чтения с экрана правильно озвучивали элементы списков определений <dt> и <dd>, они драсполагаться внутри родительского элемента <dl>. Подробнее о том, как правильно создавать списки определений</td><td>должны</td></tr><tr><td>О Идентификаторы ARIA уникальны</td><td>^</td></tr><tr><td>Значение идентификатора ARIA должно быть уникальным, поскольку технологии специальных возможностей игнорировать повторяющиеся идентификаторы. Подробнее о том, как убрать копии идентификаторов ARIA</td><td>•</td></tr><tr><td> В форме нет полей с несколькими ярлыками </td><td>^</td></tr><tr><td>Когда программы чтения с экрана или другие технологии специальных возможностей обнаруживают поля финесколькими ярлыками, они озвучивают только первый, последний или все ярлыки. Это может запутать пользователей. Подробнее о том, как использовать ярлыки формы</td><td>ормы с</td></tr><tr><td>○ У элементов <frame> и <iframe> есть атрибут title</td><td>^</td></tr><tr><td>Чтобы программы чтения с экрана могли описывать содержимое фреймов, у каждого из них должно быть на (атрибут title). Подробнее <u>о названиях фреймов</u></td><td>азвание</td></tr><tr><td>○ У элемента <html> есть атрибут [xml:lang], основной язык которого совпадает с языком в атрибуте [lang]</td><td>^</td></tr><tr><td>Если для веб-страницы не указан подходящий язык, программа чтения с экрана может озвучивать текст неко Подробнее <u>об атрибуте lang</u></td><td>рректно.</td></tr><tr><td>У элементов изображений есть атрибут [alt]</td><td>^</td></tr><tr><td>В информационных элементах должен содержаться короткий и ясный альтернативный текст. Если элемент декоративный, то атрибут alt для него можно оставить пустым. Подробнее <u>o6 атрибуте alt</u></td><td></td></tr><tr><td> У изображений нет атрибутов [alt], представляющих собой избыточный текст </td><td>^</td></tr><tr><td>В информационных элементах должен содержаться короткий и ясный альтернативный текст. Если он будет п текст рядом со ссылкой или изображением, то одна и та же фраза может прозвучать дважды, что собьет с то пользователей программы чтения с экрана. Подробнее <u>об атрибуте alt</u></td><td></td></tr></tbody></table></script></dd></dt></dl>

about:blank 7/9

О Текст кнопок ввода легко различим	^
Добавьте к кнопкам ввода легко различимый текст, чтобы пользователи программы чтения с экрана могли по их назначение. Подробнее <u>о кнопках ввода</u>	Энимать
○ Элементы <input type="image"/> содержат атрибут [alt]	^
Если в элементе <input/> в качестве кнопки используется изображение, добавьте альтернативный текст, описывающий назначение этой кнопки для программ чтения с экрана. Подробнее <u>об альтернативном тексте</u> , <u>изображения в элементе ввода</u>	<u>для</u>
О Ссылки можно различить, не опираясь на цвет	^
Многие пользователи не видят текст с низкой контрастностью, или им сложно его воспринимать. Хорошо различимый текст ссылки облегчает работу людям со слабым зрением. Подробнее о том, <u>как сделать ссылку зразличимой</u>	<u>корошо</u>
O В документе не используется метатег <meta http-equiv="refresh"/>	^
Когда страница обновляется автоматически, фокус, используемый программами для чтения с экрана, перемец верхнюю часть. Это может мешать работе пользователей и вызывать у них негативные эмоции. Подробнее <u>о метатеге refresh</u>	цается в
 У элементов «object» есть альтернативный текст 	^
Чтобы программы чтения с экрана могли зачитывать содержимое элементов <object>, добавьте к ним альтернативный текст. Подробнее <u>об альтернативном тексте для элементов object</u></object>	
У элементов select есть связанные элементы label	^
Элементы формы без эффективных меток могут доставить неудобства пользователям программы чтения с экр Подробнее <u>об элементе select</u>	рана.
 Нет элементов со значением атрибута [tabindex] выше 0 	^
Значение больше 0 подразумевает явное указание порядка навигации. Это может создавать трудности для пользователей с ограниченными возможностями. Подробнее <u>об атрибуте tabindex</u>	
O В таблицах указаны разные значения для атрибута summary и элемента <caption></caption>	^
Атрибут summary должен описывать структуру таблицы, а в элементе <caption> требуется указать экранный заголовок. Точная разметка таблиц упрощает работу пользователей программ чтения с экрана. Подробнее of atpuбуте summary и элементе caption</caption>	<u>5</u>

about:blank 8/9

Ячейки внутри элемента , в которых используется атрибут [headers], ссылаются на ячейки той же таблицы.

Чтобы пользователям было проще перемещаться по таблицам с помощью программ чтения с экрана, убедитесь, что ячейки (элементы) с атрибутом [headers] ссылаются только на другие ячейки в той же таблице. Подробнее об атрибуте headers...

В элементах и элементах с атрибутом [role="columnheader"/"rowheader"] есть описываемые ими ячейки с данными

Чтобы пользователям было проще перемещаться по таблицам с помощью программ чтения с экрана, убедитесь, что все заголовки в таблицах ссылаются на тот или иной набор ячеек. Подробнее о заголовках таблиц...

О Недействительные значения атрибутов [lang] отсутствуют

Чтобы программы чтения с экрана правильно озвучивали текст, укажите для элементов допустимый языковой тег вСР 47. Подробнее о том, как использовать атрибут lang...

Элементы «video» содержат элемент <track» с атрибутом [kind="captions"]

Чтобы информация, озвучиваемая в видео, была доступна людям с нарушениями слуха, добавьте субтитры. Подробнее о субтитрах в видео...

Captured at 29 окт. 2025 г., 14:59 GMT+3 Начальная загрузка страницы Эмуляция устройства Moto G Power with Lighthouse 12.6.0 Ограничение для сети 4G с низкой скоростью Сеанс с просмотром одной страницы Using Chromium 138.0.0.0 with devtools

Generated by **Lighthouse** 12.6.0 | Сообщить о проблеме

about:blank 9/9