

В даному документі буде описано проведення тестування адаптивності сайту auto.ria.com

Для проведення тестування адаптивності буде використано інструментарій Chrome DevTools та наступні пристрої:

- ПК та монітор з роздільною здатністю 1920x1080 (весь і половина екрану).
- iPhone SE з роздільною здатністю 375x667
- iPhone 12Pro з роздільною здатністю 390x844
- Samsung Galaxy S20 Ultra з роздільною здатністю 412x915
- iPad Air з роздільною здатністю 820x1180

1.Перевірка адаптивності з ПК.

Status: Passed

1.1.Перевірка з ПК головної сторінки:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	+
Половина екрану	+

1.2.Перевірка з ПК особистого кабінету:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	+
Половина екрану	+

1.3.Перевірка з ПК сторінки з пошуком:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	+
Половина екрану	+

1.4.Перевірка з ПК сторінки додавання оголошення:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	+
Половина екрану	+

2.Перевірка адаптивності з iPhone SE (375x667).

Status: Passed

2.1.Перевірка з iPhone SE головної сторінки:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	+

2.2.Перевірка з iPhone SE особистого кабінету:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	+

2.3.Перевірка з iPhone SE сторінки з пошуком:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	+

2.4.Перевірка з iPhone SE сторінки додавання оголошення:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	+

3.Перевірка адаптивності з Iphone 12Pro (390x844).

Status: Passed

3.1.Перевірка з iPhone 12Pro головної сторінки:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	+

3.2.Перевірка з iPhone 12Pro особистого кабінету:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	+

3.3.Перевірка з iPhone 12Pro сторінки з пошуком:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	+

3.4.Перевірка з iPhone 12Pro сторінки додавання оголошення:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	+

4.Перевірка адаптивності з Samsung Galaxy S20 Ultra (412x915).

Status: Passed

4.1.Перевірка з Galaxy S20 Ultra головної сторінки:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	+

4.2.Перевірка з Galaxy S20 Ultra особистого кабінету:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	+

4.3.Перевірка з Galaxy S20 Ultra сторінки з пошуком:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	+

4.4.Перевірка з Galaxy S20 Ultra сторінки додавання оголошення:

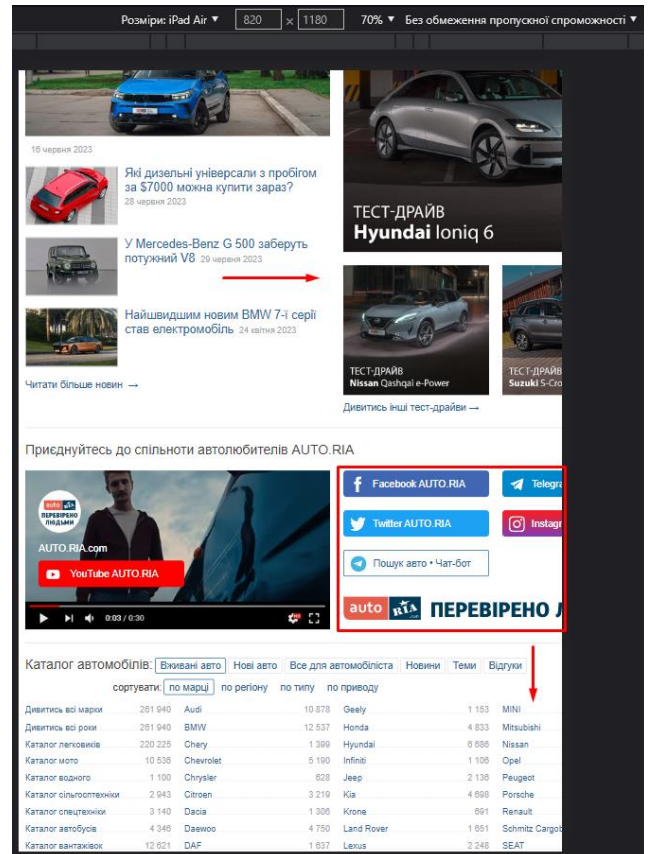
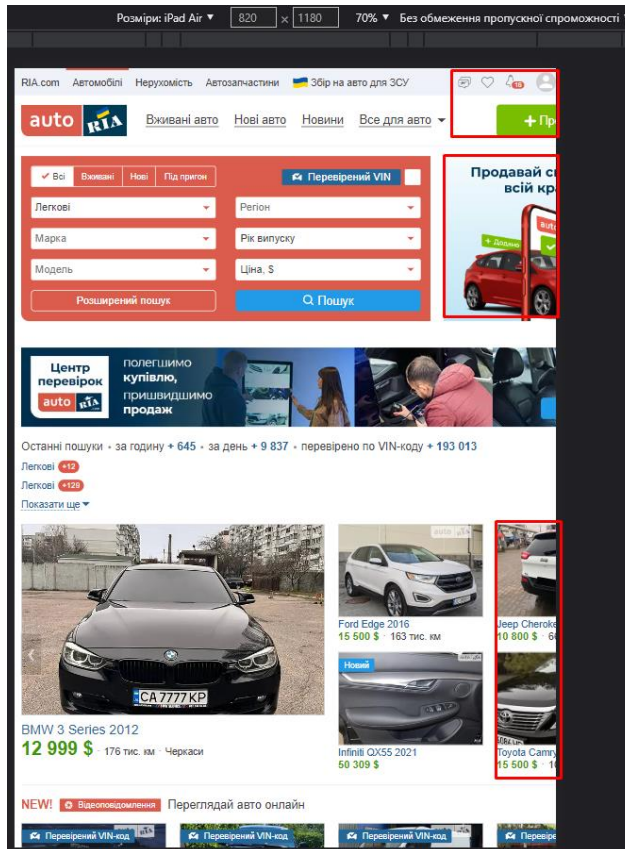
Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	+

5.Перевірка адаптивності з iPad Air (820x1180).

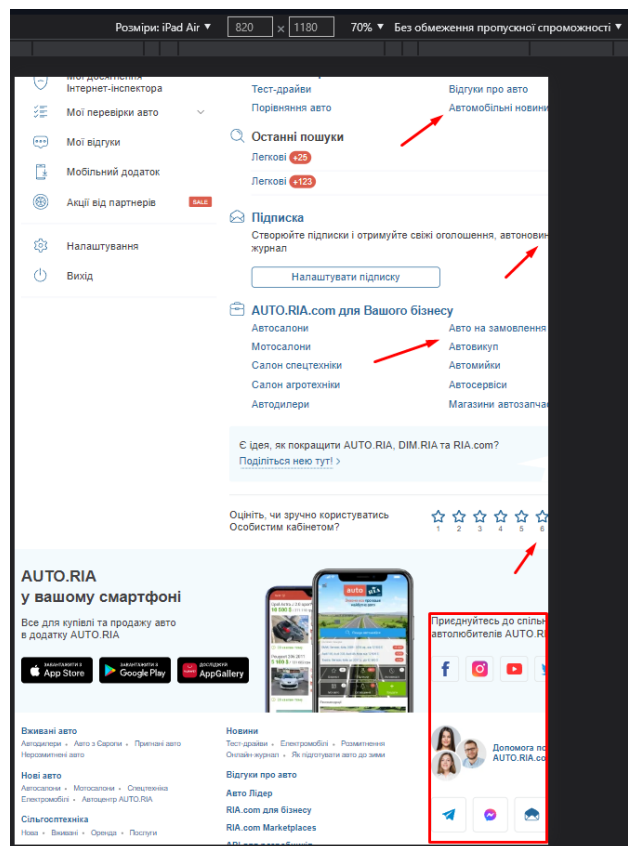
Status: Failed

5.1.Перевірка з iPad Air головної сторінки:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	- (сторінка не вміщується в екран)

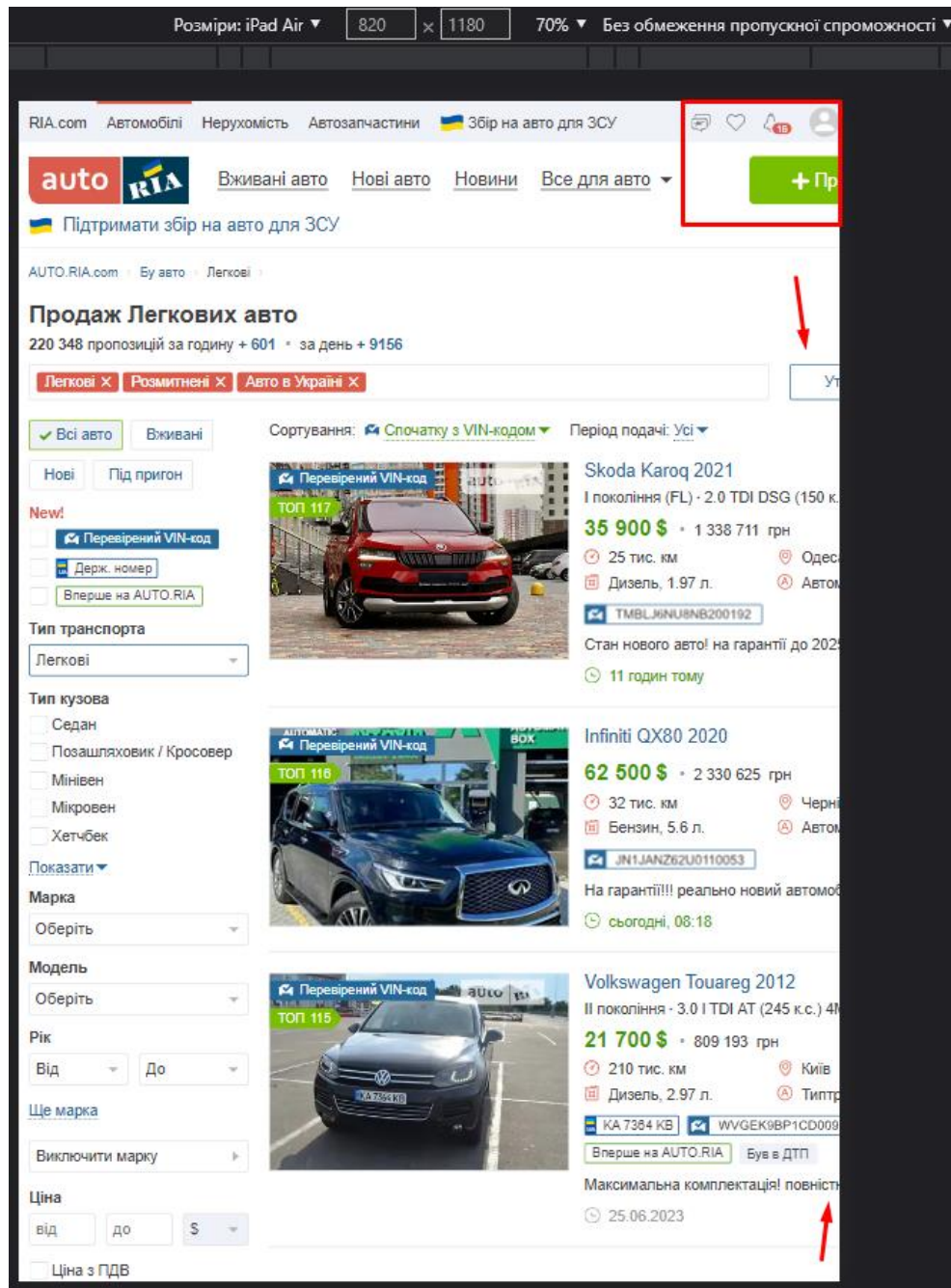


Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	- (сторінка не вміщується в екран)



5.3.Перевірка з iPad Air сторінки з пошуком:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	- (сторінка не вміщується в екран)



5.4.Перевірка з iPad Air сторінки додавання оголошення:

Тип перевірки	Коректність відображення сайту
Повний екран	- (сторінка не вміщується в екран)

Розміри: iPad Air 820 × 1180 70% Без обмеження пропускну́ї спроможності

2

Основна інформація

* Поля обов'язкові для заповнення

Тип транспорту

*

Тип транспорту

Марка авто

*

Оберіть

Модель авто

*

Оберіть

Рік випуску

*

Оберіть

Пробіг

*

тис.км

Тип кузова

*

Тип кузова

Модифікація

Модифікація

Регіон

*

Оберіть

Місто

*

Місто

Авто з перевіреним VIN-кодом продаються швидше

Ми безкоштовно перевіряємо авто за реєстрами МВС, порталом відкритих даних і дилерськими базами, а ви отримаєте вищі результати в пошуку.

VIN-код

VIN

Де знайти VIN-код авто?

3

Опис автомобіля

В даному полі забороняється:

Залишати посилання або контактні дані

Пропонувати послуги (приїзду під замовлення, є інші авто, допомогу вибрати)

Опис українською

Доступно 2000 символів

☐ Не зацікавлений у двійках від автобізнесменів

4

Характеристики авто