Объект: очки.

Вид тестирования	Краткое определение	Тестовые проверки
Functional Testing	Тестирование,	1. Попробовать надеть очки
	основанное на	2. Проверить корректировку
	сравнительном анализе	зрения
	спецификации и	Spenish
	функциональности	
	компонента или системы.	
	ROMITOTICITA HIM CHCTCMBI.	
Safety Testing	Тестирование	1. Проверить целостность линз.
j	программного продукта с	2. Проверить, что на дужках нет
	целью определить его	острых выступов.
	способность при	
	использовании	
	оговоренным образом	
	оставаться в рамках	
	приемлемого риска	
	причинения вреда	
	здоровью, бизнесу,	
	программам,	
	собственности или	
	окружающей среде.	
Security Testing		1. Проверить защиту от царапин
Security Testing	*	
		очков
	программного продукта от	
	внешних воздействий (от	
Comment it illus Touting	проникновений).	1 П
Compatibility Testing	Проверка	1. Проверить не соскальзывают
	работоспособности	ли очки.
	приложения в различных	
	средах (браузеры и их	
	версии, операционные	
	системы, их типы, версии	
CT IT TO A	и разрядность)	1.77
GUI Testing	Тестирование,	1. Проверить размер очков.
	выполняемое путем	2. Проверить материал дужек.
	взаимодействия с	
	системой через	
	графический интерфейс	
	пользователя.	
Usability Testing	Тестирование с целью	1. Проверить очки на удобность.
	определения степени	2. Проверить очки на обзорность
	понятности, легкости в	
	изучении и	
	использовании,	
	привлекательности	
	программного продукта	
	для пользователя при	
	условии использования в	
	заданных условиях	
	эксплуатации.	

Accessibility Testing	Тостирование мотороз	1 Прородити порможности
Accessibility Testing	Тестирование, которое	1. Проверить возможность
	определяет степень	надеть очки одной рукой.
	легкости, с которой	
	пользователи с	
	ограниченными	
	способностями могут	
	использовать систему или	
	ее компоненты.	
Internationalization	Тестирование адаптации	1. Проверить наличие
Testing	продукта к языковым и	инструкции к очкам на разных
	культурным особенностям	языках.
	целого ряда регионов, в	
	которых потенциально	
	может использоваться	
	продукт.	
Performance Testing	Процесс тестирования с	1. Проверить целостность очков
	целью определения	после длительного ношения
	производительности	2. Проверить видимость очков
	программного продукта.	после нескольких дней
		использования.
Stress Testing	Вид тестирования	1. Максимально развести дужки
Suess resung	производительности,	очков.
	оценивающий систему	o ikob.
	или	
	компонент на граничных	
	значениях рабочих	
	нагрузок, или за их	
	пределами, или же в	
	состоянии ограниченных	
	ресурсов, таких как память	
N	или доступ к серверу	1 17
Negative Testing	Тестирование, в	1. Проверить очки после
	рамках которого	негативного взаимодействием с
	применяются сценарии,	ними.
	которые соответствуют	
	внештатному	
	поведению	
	тестируемой системы.	
Black Box Testing	Тестирование системы	1. Надеть очки.
	без знания внутренней	
	структуры и компонентов	
	системы	
Automated Testing	Набор техник, подходов и	1. Проверить очки при помощи
	инструментальных	специального прибора.
	средств, позволяющий	
	исключить человека из	
	выполнения некоторых	
	задач в процессе	
	тестирования.	
Unit/Component Testing	Тестируются отдельные	1. Проверка оправы.
	части (модули) системы.	2. Проверка дужек очков.
		3. Проверка думен в мез.
	<u> </u>	c. Tipobopha mino o mob.

Integration Testing	Тестируется взаимодействие между	1. Проверить ношение очков в футляре.
	отдельными модулями.	

- 3. Разработать композицию тестов для первой поставки программного обеспечения (build 1), состоящей из трех модулей (модуль 1, модуль 2, модуль 3). Smoke + NFT $_{\rm AT}$
- 4. Разработать композицию тестов для второй поставки программного обеспечения (build 2): исправлены заведенные дефекты, доставлена новая функциональность модуль 4. Smoke + DV + NFT_{AT} + RT_{MAT}.
- 5. Разработать композицию тестов для третьей поставки программного обеспечения (build 3): заказчик решил расширять рынки сбыта и просит осуществить поддержку программного обеспечения на английском языке. Smoke + $IT + RT_{MAT}$
- 6. Разработать композицию тестов для четвертой поставки программного обеспечения (build 4): заказчик хочет убедиться, что программное обеспечение выдержит нагрузку в 2000 пользователей. Smoke + Stability/Reliability Testing + Performance and Load Testing.