Проводные наушники

Вид тестирования	Краткое описание вида тестирования	Тестовые проверки
Functional Testing	тестирование, основанное на сравнительном анализе спецификации и функциональности компонента или системы.	Корректно ли передают звук?
Safety Testing	тестирование программного продукта с целью определить его способность при использовании оговоренным образом оставаться в рамках приемлемого риска причинения вреда здоровью, бизнесу, программам, собственности или окружающей среде.	Токсичность материалов, максимальная допустимая громкость. Не удушит ли проводом?
Security Testing	тестирование с целью оценить защищенность программного продукта от внешних воздействий (от проникновений). На практике зачастую под термином тестирование безопасности понимают в том числе и тестирование защищенности.	Работает ли в условиях чрезмерной механической нагрузки
Compatibility	Проверка работоспособности	Работает ли в условиях
Testing	приложения в различных средах.	повышенной влажности?
GUI Testing	тестирование, выполняемое путем взаимодействия с системой через графический интерфейс пользователя (правописание выводимой информации; расположение и выравнивание элементов GUI; соответствие названий форм/элементов GUI их назначению; унификация стиля, цвета, шрифта; окна сообщений; изменение размеров окна, поведение курсора и горячие клавиши).	Какая жесткость материала оплетки провода?
Usability Testing	тестирование с целью определения степени понятности, легкости в изучении и использовании, привлекательности программного продукта для пользователя при условии использования в заданных условиях эксплуатации (на этом уровне обращают внимание на	Легко ли подключается к источнику звука? Необходима ли предварительная настройка?

	T	T
	визуальное оформление,	
	навигацию, логичность, наличие	
	обратной связи и др.).	
Accessibility	тестирование, которое	Дать в пользование людям со
Testing	определяет степень легкости, с	слуховыми ограничениями
1000000	которой пользователи с	onymone and on position for the same and the
	ограниченными способностями	
	-	
	могут использовать систему или	
T 1	ее компоненты.	
Internationalization	тестирование адаптации продукта	Будет ли людям разных
Testing	к языковым и культурным	национальностей одинаково
	особенностям целого ряда	удобно пользоваться
	регионов, в которых	
	потенциально может	
	использоваться продукт.	
Performance	процесс тестирования с целью	Насколько долго сохраняется
Testing	определения производительности	качество звука в условиях
	программного продукта. В рамках	непрерывной работы
	тестирования производительности	nonpopulation pare that
	выделяют нагрузочное	
	1	
	тестирование, тестирование	
	стабильности и надежности,	
	стрессовое тестирование.	
Stress Testing	вид тестирования	Как долго будут работать
	производительности,	наушники при максимальной
	оценивающий систему или	громкости
	компонент на граничных	
	значениях рабочих	
	нагрузок, или за их пределами,	
	или же в состоянии ограниченных	
	ресурсов, таких	
	как память или доступ к серверу.	
Negative Testing	тестирование на данных или	Продолжит ли работу
1,08,11,010,1118	сценариях, которые	устройство после удара
	соответствуют нештатному	молотком или погружения под
	поведению тестируемой системы -	воду
		воду
	1	
	ошибках, исключительные	
	ситуации, "запредельные"	
D1 1 D = :	состояния и т.д.	
Black Box Testing	тестирование системы без знания	Подключить к устройству,
	внутренней структуры и	послушать музыку
	компонентов системы (у	
	тестировщика нет доступа к	
	внутренней структуре и коду	
	приложения либо в процессе	
	тестирования он не обращается к	
	ним).	
Automated Testing	набор техник, подходов и	Тестирование на этапе
1 250016	инструментальных средств,	производства
	позволяющий исключить	проповодетви
	позвольной пириоткиовсоп	

	человека из выполнения некоторых задач в процессе тестирования. Тест-кейсы	
	частично или полностью	
	выполняет специальное	
	инструментальное средство.	
Unit/Component	тестируются отдельные	Проверить правый и левый
Testing	части (модули) системы.	наушники по отдельности,
		работает ли гарнитура
Integration Testing	тестируется взаимодействие	Увеличивается/уменьшается
	между отдельными модулями.	громкость при нажатии на
		клавиши на гарнитуре

Build1:

SMOKE + NFT[1, 2, 3]

Build2:

SMOKE + DV + RT + [1, 2, 3] + NFT[4]

Build3:

SMOKE + IT + RT[1, 2, 3, 4]

Build4:

SMOKE + PT