Текст-комплект: TS\_0001

ID	Severity	Requirements	Module	Submod	Summary	Steps	Expected Results
		_		ule	_	-	-
AU_	Critical	UR-1.1	Scan		Сканирование	Preparations:	1) Команда введена.
0001					аудиофайлов	https://github.com/Tolstoluckiy/Practice-task-	
						from-Software-Testing-Introduction-	2) Программа запустилась со следующим
						/blob/main/Preparations.pdf	сообщением:
						1) Ввести команду "java -jar	Show Duplicates Only Mode: DISABLED
						AudioCataloger.jar HtmlOutputFileName	HTML Output File: "имя файла.html"
						CsvOutputFileName StartingDirectory1".	CSV Output File: "имя файла.csv"
							The following directories are to be scanned:
						2) Нажать Enter.	"Путь каталога"
							Scan
							Directories scanned: "количество каталогов"
							Scan done!
							Analysis
							Analysis done! Writing HTML output
							Writing HTML output Writing HTML output done!
							Writing CSV output
							Writing CSV output done!
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

ID	Severity	Requirements	Module	Submod	Summary	Steps	<b>Expected Results</b>
				ule			
AU_	Major	UR-1.1	Scan		Сканирование	Preparations:	1) Команда введена.
0002					только	https://github.com/Tolstoluckiy/Practice-task-	
					дубликатов	from-Software-Testing-Introduction-	2) Программа запустилась со следующим
						/blob/main/Preparations.pdf	сообщением:
							Show Duplicates Only Mode: ENABLE
						1) Ввести команду ""java -jar	HTML Output File: "имя файла.html"
						AudioCataloger.jar [DuplicatesOnly]	CSV Output File: "имя файла.csv"
						HtmlOutputFileName CsvOutputFileName	The following directories are to be scanned:
						StartingDirectory1".	"Путь каталога"
							Scan
						2) Нажать Enter.	Directories scanned: "количество каталогов"
							Scan done!
							Analysis
							Analysis done!
							Writing HTML output
							Writing HTML output done!
							Writing CSV output
							Writing CSV output done!

ID	Severity	Requirements	Module	Submod	Summary	Steps	Expected Results
		_		ule		•	•
AU_	Major	BR-2	Export		Проверка	Preparations:	1) Команда введена.
0003					списка с	https://github.com/Tolstoluckiy/Practice-task-	
					результатами	from-Software-Testing-Introduction-	2) Программа запустилась со следующим
						/blob/main/Preparations.pdf	сообщением:
							Show Duplicates Only Mode: DISABLED
						1) Ввести команду "java -jar	HTML Output File: "имя файла.html"
						AudioCataloger.jar HtmlOutputFileName	CSV Output File: "имя файла.csv"
						CsvOutputFileName StartingDirectory1".	The following directories are to be scanned:
							"Путь каталога"
						2) Нажать Enter.	Scan
							Directories scanned: "количество каталогов"
						3) Зайти в папку администратора	Scan done!
						устройства.	Analysis
							Analysis done!
							Writing HTML output
							Writing HTML output done!
							Writing CSV output
							Writing CSV output done!
							3) В папке администратора устройства
							появились два файла формата HTML и CSV с
							результатами сканирования.

ID	Severity	Requirements	Module	Submod	Summary	Steps	Expected Results
				ule			
AU_	Major	UR-1.1	Scan		Сканирование	Preparations:	1) Команда введена.
0004					нескольких	https://github.com/Tolstoluckiy/Practice-task-	
					каталогов	from-Software-Testing-Introduction-	2) Программа запустилась со следующим
						/blob/main/Preparations.pdf	сообщением:
						• Создать на диске несколько	Show Duplicates Only Mode: DISABLED
						каталогов с аудиофайлами	HTML Output File: "имяфайла.html"
							CSV Output File: "имяфайла.csv"
						1) Ввести команду:"java -jar	The following directories are to be scanned:
						AudioCataloger.jar HtmlOutputFileName	"Путь каталога"
						CsvOutputFileName StartingDirectory1 [	"Путь каталога"
						StartingDirectoryN]".	Scan
							Directories scanned: "количество каталогов"
						2) Нажать Enter.	Scan done!
							Analysis
							Analysis done!
							Writing HTML output
							Writing HTML output done!
							Writing CSV output
							Writing CSV output done!
							Количество просканированных каталогов
							совпадает с количеством заданных каталогов.

ID	Severity	Requirements	Module	Submod	Summary	Steps	Expected Results
				ule			
AU_	Major	UR-1.1	Scan		Выявление	Preparations:	1) Команда введена.
0005					только	https://github.com/Tolstoluckiy/Practice-task-	
					дубликатов в	from-Software-Testing-Introduction-	2) Программа запустилась со следующим
					нескольких	/blob/main/Preparations.pdf	сообщением
					каталогах		
						• Создать на диске несколько	Show Duplicates Only Mode: ENABLE
						каталогов с аудиофайлами.	HTML Output File: "имяфайла.html"
						• Создать в каталогах дубликаты	CSV Output File: "имяфайла.csv"
						аудиофайлов.	The following directories are to be scanned:
							"Путь каталога"
						1) Ввести команду:"java -jar	"Путь каталога"
						AudioCataloger.jar [DuplicatesOnly]	Scan
						HtmlOutputFileName	Directories scanned: "количество каталогов"
						CsvOutputFileName StartingDirectory1	Scan done!
						[ StartingDirectoryN]".	Analysis
							Analysis done!
						2) Нажать Enter.	Writing HTML output
							Writing HTML output done!
							Writing CSV output
							Writing CSV output done!
							Количество просканированных каталогов
							совпадает с количеством заданных каталогов.

ID	Severity	Requirements	Module	Submod	Summary		Steps		<b>Expected Results</b>
				ule					
AU_	Critical	BR-1	Scan		Проверка	Prepar	cations:	1)	Команда введена.
0006					поддерживаемос	https://	<u>/github.com/Tolstoluckiy/Practice-task-</u>		
					ти	from-S	Software-Testing-Introduction-	2) Π <u></u>	рограмма запустилась со следующим
					аудиоформатов	/blob/n	nain/Preparations.pdf	сообі	щением:
						•	Создать каталог с 5 разными		v Duplicates Only Mode: DISABLED
							файлами следующих форматов: mp3,	HTM	IL Output File: "имя файла.html"
							flac, wav, ogg, wma.	CSV	Output File: "имя файла.csv"
								The f	following directories are to be scanned:
						1)	Ввести команду, указав директорию	"Пут	гь каталога"
							ранее созданного каталога "java -jar	Scan	•••
							AudioCataloger.jar	Direc	ctories scanned: 1
							HtmlOutputFileName	Scan	done!
							CsvOutputFileName	Anal	ysis
							StartingDirectory1".	Anal	ysis done!
									ing HTML output
						2)	2) Нажать Enter.		ing HTML output done!
								Writ	ing CSV output
						3)	Зайти в папку администратора	Writ	ing CSV output done!
							устройства.		
								<b>3) B</b> 1	папке администратора устройства
						4)	4) Открыть HTML и CSV файлы.		вились два файла формата HTML и CSV с
								резул	льтатами сканирования.
								4) B	обоих файлах отображаться все 5 файлов
								форм	матов: mp3, flac, wav, ogg, wma.

ID	Severity	Requirements	Module	Submod	Summary	Steps	Expected Results
				ule			
AU_	Medium	UR-1.1	Scan		Проверка	Preparations:	
0007					сканирования	https://github.com/Tolstoluckiy/Practice-task-	2) Программа запустилась со следующим
					каталога на	from-Software-Testing-Introduction-	сообщением:
					внешнем	/blob/main/Preparations.pdf	
					носителе		Show Duplicates Only Mode: DISABLED
						• Подключить внешний USB носитель	HTML Output File: "имя файла.html"
						к компьютеру.	CSV Output File: "имя файла.csv"
							The following directories are to be scanned:
							"Путь каталога"
						1) Запустить команду указав	Scan
						директорию внешнего носителя "java	Directories scanned: "количество каталогов"
						-jar AudioCataloger.jar	Scan done!
						HtmlOutputFileName	Analysis
						CsvOutputFileName	Analysis done!
						StartingDirectory1"	Writing HTML output
							Writing HTML output done!
						2) Нажать Enter.	Writing CSV output
							Writing CSV output done!
							Количество каталогов на внешнем носителе
							совпадает с количестком каталогов в строке
							"Directories scanned:"