

Текст-комплект: TS_0001

ID	Severity	Requirements	Module	Submodule	Summary	Steps	Expected Results
AU_0001	Critical	UR-1.1	Scan		Сканирование аудиофайлов	<p>Preparations: https://github.com/Tolstoluckiy/Practice-task-from-Software-Testing-Introduction/blob/main/Preparations.pdf</p> <p>1) Ввести команду <i>"java -jar AudioCataloger.jar HtmlOutputFileName CsvOutputFileName StartingDirectoryI"</i>.</p> <p>2) Нажать Enter.</p>	<p>1) Команда введена.</p> <p>2) Программа запустилась со следующим сообщением:</p> <p>Show Duplicates Only Mode: DISABLED HTML Output File: "имя файла.html" CSV Output File: "имя файла.csv" The following directories are to be scanned: "Путь каталога" Scan... Directories scanned: "количество каталогов" Scan done! Analysis... Analysis done! Writing HTML output... Writing HTML output done! Writing CSV output... Writing CSV output done!</p>

ID	Severity	Requirements	Module	Submodule	Summary	Steps	Expected Results
AU_0002	Major	UR-1.1	Scan		Сканирование только дубликатов	<p>Preparations: https://github.com/Tolstoluckyi/Practice-task-from-Software-Testing-Introduction/blob/main/Preparations.pdf</p> <p>1) Ввести команду “<i>java -jar AudioCataloger.jar [DuplicatesOnly] HtmlOutputFileName CsvOutputFileName StartingDirectoryI</i>”.</p> <p>2) Нажать Enter.</p>	<p>1) Команда введена.</p> <p>2) Программа запустилась со следующим сообщением:</p> <p>Show Duplicates Only Mode: ENABLE HTML Output File: “имя файла.html” CSV Output File: “имя файла.csv” The following directories are to be scanned: “Путь каталога” Scan... Directories scanned: “количество каталогов” Scan done! Analysis... Analysis done! Writing HTML output... Writing HTML output done! Writing CSV output... Writing CSV output done!</p>

ID	Severity	Requirements	Module	Submodule	Summary	Steps	Expected Results
AU_0003	Major	BR-2	Export		Проверка списка с результатами	<p>Preparations: https://github.com/Tolstoluckiy/Practice-task-from-Software-Testing-Introduction/blob/main/Preparations.pdf</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ввести команду <i>“java -jar AudioCataloger.jar HtmlOutputFileName CsvOutputFileName StartingDirectoryI”</i>. 2) Нажать Enter. 3) Зайти в папку администратора устройства. 	<p>1) Команда введена.</p> <p>2) Программа запустилась со следующим сообщением:</p> <p>Show Duplicates Only Mode: DISABLED HTML Output File: “имя файла.html” CSV Output File: “имя файла.csv” The following directories are to be scanned: “Путь каталога” Scan... Directories scanned: “количество каталогов” Scan done! Analysis... Analysis done! Writing HTML output... Writing HTML output done! Writing CSV output... Writing CSV output done!</p> <p>3) В папке администратора устройства появились два файла формата HTML и CSV с результатами сканирования.</p>

ID	Severity	Requirements	Module	Submodule	Summary	Steps	Expected Results
AU_0004	Major	UR-1.1	Scan		Сканирование нескольких каталогов	<p>Preparations: https://github.com/Tolstoluckiy/Practice-task-from-Software-Testing-Introduction/blob/main/Preparations.pdf</p> <ul style="list-style-type: none"> Создать на диске несколько каталогов с аудиофайлами <p>1) Ввести команду: “java -jar AudioCataloger.jar HtmlOutputFileName CsvOutputFileName StartingDirectory1 [... StartingDirectoryN]”.</p> <p>2) Нажать Enter.</p>	<p>1) Команда введена.</p> <p>2) Программа запустилась со следующим сообщением:</p> <p>Show Duplicates Only Mode: DISABLED HTML Output File: “имяфайла.html” CSV Output File: “имяфайла.csv” The following directories are to be scanned: “Путь каталога” “Путь каталога” Scan... Directories scanned: “количество каталогов” Scan done! Analysis... Analysis done! Writing HTML output... Writing HTML output done! Writing CSV output... Writing CSV output done!</p> <p><u>Количество просканированных каталогов совпадает с количеством заданных каталогов.</u></p>

ID	Severity	Requirements	Module	Submodule	Summary	Steps	Expected Results
AU_0005	Major	UR-1.1	Scan		Выявление только дубликатов в нескольких каталогах	<p>Preparations: https://github.com/Tolstoluckyi/Practice-task-from-Software-Testing-Introduction/blob/main/Preparations.pdf</p> <ul style="list-style-type: none"> Создать на диске несколько каталогов с аудиофайлами. Создать в каталогах дубликаты аудиофайлов. <p>1) Ввести команду: “java -jar AudioCataloger.jar [DuplicatesOnly] HtmlOutputFileName CsvOutputFileName StartingDirectory1 [... StartingDirectoryN]”.</p> <p>2) Нажать Enter.</p>	<p>1) Команда введена.</p> <p>2) Программа запустилась со следующим сообщением</p> <p>Show Duplicates Only Mode: ENABLE HTML Output File: “имяфайла.html” CSV Output File: “имяфайла.csv” The following directories are to be scanned: “Путь каталога” “Путь каталога” Scan... Directories scanned: “количество каталогов” Scan done! Analysis... Analysis done! Writing HTML output... Writing HTML output done! Writing CSV output... Writing CSV output done!</p> <p><u>Количество просканированных каталогов совпадает с количеством заданных каталогов.</u></p>

ID	Severity	Requirements	Module	Submodule	Summary	Steps	Expected Results
AU_0006	Critical	BR-1	Scan		Проверка поддерживаемости аудиоформатов	<p>Preparations: https://github.com/Tolstoluckiy/Practice-task-from-Software-Testing-Introduction/blob/main/Preparations.pdf</p> <ul style="list-style-type: none"> Создать каталог с 5 разными файлами следующих форматов: mp3, flac, wav, ogg, wma. <ol style="list-style-type: none"> Ввести команду, указав директорию ранее созданного каталога “java -jar AudioCataloger.jar HtmlOutputFileName CsvOutputFileName StartingDirectory1”. Нажать Enter. Зайти в папку администратора устройства. Открыть HTML и CSV файлы. 	<p>1) Команда введена.</p> <p>2) Программа запустилась со следующим сообщением:</p> <p>Show Duplicates Only Mode: DISABLED HTML Output File: “имя файла.html” CSV Output File: “имя файла.csv” The following directories are to be scanned: “Путь каталога” Scan... Directories scanned: 1 Scan done! Analysis... Analysis done! Writing HTML output... Writing HTML output done! Writing CSV output... Writing CSV output done!</p> <p>3) В папке администратора устройства появились два файла формата HTML и CSV с результатами сканирования.</p> <p>4) В обоих файлах отображаться все 5 файлов форматов: mp3, flac, wav, ogg, wma.</p>

ID	Severity	Requirements	Module	Submodule	Summary	Steps	Expected Results
AU_0007	Medium	UR-1.1	Scan		Проверка сканирования каталога на внешнем носителе	<p>Preparations: https://github.com/Tolstoluckiy/Practice-task-from-Software-Testing-Introduction/blob/main/Preparations.pdf</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подключить внешний USB носитель к компьютеру. <p>1) Запустить команду указав директорию внешнего носителя “java -jar AudioCataloger.jar HtmlOutputFileName CsvOutputFileName StartingDirectory1”</p> <p>2) Нажать Enter.</p>	<p>2) Программа запустилась со следующим сообщением:</p> <p>Show Duplicates Only Mode: DISABLED HTML Output File: “имя файла.html” CSV Output File: “имя файла.csv” The following directories are to be scanned: “Путь каталога” Scan... Directories scanned: “количество каталогов” Scan done! Analysis... Analysis done! Writing HTML output... Writing HTML output done! Writing CSV output... Writing CSV output done!</p> <p>Количество каталогов на внешнем носителе совпадает с количеством каталогов в строке “Directories scanned:”</p>

